কৃষি-বিজ্ঞান

প্রথম খণ্ড ক্লব্রির মূলনীতি

রায় রাজেশ্বর দাশগুপ্ত বাহাত্বর

ইণ্ডিয়ান এগ্রিকাল্চারাল সার্ভিস, মেম্বার অব্দি_,রয়াল এগ্রিকাল্চারাল সোসাই**টি** অব ইং**লণ্ড** প্রণীত

છ

র্বেমশচন্দ্র দাশগুপ্ত কর্ত্তক সম্পাদিত ও পরিবর্দ্ধিত

তৃতীয় সংস্করণ



কলিকাতা বিশ্ববিচ্চালয় কর্তৃক প্রকাশিত ১৯৬১

मूला->० (मन छोका)

লাভ করার সবে সবে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের মূল তত্বগুলি জানা না থাকিলে আধুনিক কালে ক্রমির উন্নতির ভিত্তি-স্থাপন হইতে পারে না। এইজগুই গ্রন্থকার বহু পরিশ্রম করিয়া বাংলা ভাষায় "মৃত্তিকার উৎপত্তি", "উদ্ভিদ্-জীবন", "উদ্ভিদ্-প্রজনন-প্রণালী", "জীবাণু" প্রভৃতি বিষয়গুলি বিস্তৃতভাবে আলোচনা করিয়াছেন।

জনসাধারণের মধ্যে বৈজ্ঞানিক কৃষিকশ্বপদ্ধতির প্রচারকার্য্যে বাঁহার।
নিযুক্ত, এই পুস্তকথানি তাঁহাদের বিশেষ কাজে লাগিবে। শুধু তাই
নয়, বাংলা দেশের সাধারণ শিক্ষা-প্রণালীর সঙ্গে কৃষি-বিজ্ঞানে "হাতে
ধড়ি" দিতে হইলে স্বর্গীয় রাজেশ্বরবাবুর বইথানি আবশ্যক হইবেই।

"ভূমিকর্ষণ" ও "জলদেচন" শীর্ষক তৃইটি অধ্যায়ে গ্রন্থকার ক্ষিকর্মের যে সকল তথ্য আলোচনা করিয়াছেন, তাহা বাংলার শিক্ষিত্ত সম্প্রদায়ের পাঠ করা কর্ত্তব্য । কেননা, তাঁহাদের চেষ্টা ব্যতীত কৃষিকর্মের প্রয়োজনীয় সংস্কার সন্তব হইবে না । লোকশিক্ষার দায়িত্ব যাহাদের উপর, আশা করি বাংলা দেশের সেই জননায়কগণ এই গ্রন্থ শানির প্রচারকার্য্যে সহায়তা করিবেন । বিজ্ঞানের সাহায্যে পৃথিবীর সকল জাতিই এক এক করিয়া বৈষ্য়িক উন্নতি লাভ করিতেছে; আমাদের দেশের কৃষি ও শিল্প বিজ্ঞানকে আশ্রয় করিয়া আধুনিক কালের প্রতিযোগিতার কঠিন সংগ্রামে জ্বয়ী হইবে । দেশের জননায়কগণ কৃষি-উন্নতির উদ্দেশ্যে সচেই হইয়া পল্লীতে পল্লীতে কৃষিশিক্ষা-বিস্তারের আযোজন কক্ষন; তাহা হইলেই দেশের প্রকৃত কল্যাণ সাধিত হইবে এবং তাঁহারা যথার্থ নেভা বলিয়া পরিচিত হইবেন।

"প্রজানাং বিনয়াধানাদ্ রক্ষণাদ্ ভরণাদপি। স পিতা পিতরস্তাদাং কেবলং জ্নাহেতবঃ॥"

৭ই বৈশাথ, ১৩৩৬, কলিকাতা শ্রীনগেন্দ্রনাথ গঙ্গোপাধ্যায়, সি.আই.ই., পি-এচ.ডি. রাজকীয় কৃষি কমিশনের সভ্য, কলিকাডা বিষ্যিতালয়ের "ধ্যুরা" অধ্যাপক (এগ্রিকাল্চার)



রায় রাজেশ্ব দাশগুপ্ত বাহাত্বর

ङ्ग--- ३७ १**৮**]

[बृढ़ा-: >>७

গ্রন্থকারের সংক্ষিপ্ত জীবনী

(১ম দংস্করণ হইতে পুনমু দ্রিত)

রায় রাজেশর দাশগুপ্ত বাহাতুর ইংরাজী ১৮৭৮ সালে ঢাকা বিক্রমপুরের এক অতি সম্ভান্ত বৈছ্যবংশে জন্মগ্রহণ করেন। বাল্যকালে তিনি বরিশাল হইতে এণ্ট্রান্স পরীকায় উত্তীর্ণ হইয়া ঢাকা কলেৱে এফ.এ. পর্যান্ত পড়িয়া, পরে শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের উচ্চ কুষিশ্রেণীতে বিশেষ ছাত্ররূপে প্রবেশ করেন। ১৯০১ সালে কুষি-শিকা সমাপ্ত করিয়া তিনি তাঁহার কর্মজীবনে প্রবিষ্ট হন। প্রথমে ঠাকুর রাজ ওয়ার্ড এষ্টেটে প্রায় তিন বৎসর কাল স্থপারিন্টেণ্ডেন্টেব কার্য্য করিয়া ১৯০৪ সালে বন্ধীয় গভর্ণমেন্টের ক্লবিবিভাগে ক্লবি-পরিদর্শক (Agricultural Inspector) নিযুক্ত হন। বঙ্গ-বিভাগের পর ১৯০৬ সালে তিনি পূর্ববঙ্ক ও আসাম গভর্ণমেন্টের অধীনে প্রথমে শিলং ক্বযিকেত্রের ও পরে জোড়হাট ক্বযিকেত্রের স্থপারিটেণ্ডেন্ট নিযুক্ত হন। ১৯০৮ সালে তিনি ঢাকার সরকারী বীজভাগুরের স্থপারিন্টে-ণ্ডেন্টরূপে বদলি হইয়া আদেন। ১৯১২ সালে তিনি প্রাদেশিক কৃষি-স্থপারিটেণ্ডেন্টের পদে উন্নীত হন এবং গো-সংখ্যা-গ্রনা (Cattle Census), পাটের হিসাব (Jute (ensus), বন্ধীয় বাৎসরিক বিবরণী (Bengal Year Book) এবং বহু প্রদর্শনী ইন্ড্যাদি সংক্রান্ত কার্যা বিশেষ যোগ্যভার সহিত সম্পন্ন করেন। ১৯১৭ সালে তিনি ইঙিয়ান এগ্রিকাল্চারাল সার্ভিসে অস্থায়িভাবে ডেপুটি ডিরেক্টর অব্ এগ্রিকাল-চারের পদ লাভ করেন এবং ১৯১৯ সালে ঐ পদে স্থায়িভাবে নিযুক্ত হন। প্রথমে তিনি উত্তর সার্কেলের এবং পরে পশ্চিম সার্কেলের ভারপ্রাপ্ত ছইয়া উপরি উক্ত কার্য্য করেন, এবং জীবনের শেষ দিন পর্যান্ত শেষোক্ত সার্কেলের ভেপুটি ডিরেক্টরের পদে নিযুক্ত ছিলেন। তাঁহার উত্তম ও কর্মকুশলভার পুরস্কারম্বরূপ ১০২০ সালে গভর্ণমেণ্ট তাঁহাকে রায় বাহাত্বর উপাধিতে ভূবিত করেন। ১৯২৬ সালে রাজকীয় ক্লবি-কমিশনের (Royal Agricultural Commission) বাঙলা পরিদর্শন উপলক্ষে তিনি Liaison Officer নিযুক্ত হন। সেই কার্ব্যের স্থত্তে অতিরিক্ত পরিশ্রমের ফলে তিনি অসুস্থ হইয়া পড়েন এবং ঐ বৎসর ২২শে নভেম্বর রাজি প্রায় ১টার সময়ে আকস্মিক হাদরোগে তাঁহার কর্মচঞ্চল জীবনের অবসান ঘটে।

বাঙলায় ক্লষির উন্নতির কার্য্যে তিনি প্রভৃত চেষ্টা ও উন্থমের পরিচয় দিয়া গিয়াছেন। বাঙলার সনাতন ক্লমিপদ্ধতির মধ্যে বৈজ্ঞানিক প্রণালী প্রবর্ত্তন করিয়া ক্লষির উন্নতি-সাধন করা তাঁহার জীবনের সাধনা ছিল। সরকারী ক্লমিবিভাগ যে ধীরে ধীরে, বলিতে গেলে জন-সাধারণের অজ্ঞাতসারে, অভিনব বীজ, সার ইত্যাদি ন্তন ক্লমিপদ্ধতির ব্যবহার প্রবর্ত্তি করিয়া দেশের কল্যাণ-সাধন করিতে অগ্রসর হইয়াছে, পরলোকগত রায় বাহাছরের চেষ্টা ও উন্থম তাহার একটি মূল কারণ।

তাঁহার সর্কাপেকা মহৎ গুণ ছিল, তাঁহার অন্তরের মাধুর্য। যে কেহ রায় বাহা তুরের সহিত পরিচিত ছিলেন, তিনিই তাঁহার উচ্চ অন্থঃ-করণ এবং সরল অমায়িকভায় মৃগ্ধ ইইতেন। উচ্চ রাজকীয় পদে প্রতিষ্ঠালাভ করিলেও অহন্ধার বা দান্তিকতা তাঁহার চরিত্রে ছিল না। যে কেহ তাঁহার সমুখে উপস্থিত হইতেন, তাঁহাকেই তিনি সাদরে অভার্থনা করিতেন। তিনি আজীবন সাধ্যমত তুঃস্থ ও আপ্রিতের উপকার করিয়া গিয়াছেন।

এই "কৃষি-বিজ্ঞান" তাঁহার রচিত এক বিরাট্ কৃষিগ্রম্বের সামাক্ত
অংশমাত্র। নানা কর্মের মধ্যে ব্যাপৃত থাকিয়াও তিনি ঐরপ
বিরাট্ গ্রম্থ-প্রণয়নের সময় করিয়া লইয়াছিলেন। তাঁহার স্থলীর্ঘ
দিনের গভীর অভিজ্ঞতাপ্রস্ত এই গ্রম্থ বাঙলা দেশের কৃষির উন্নতিকল্পে বিশেষ সাহায্য করিবে, আমার আশা রহিল।

র্বাচি, প্রীভূপালচন্দ্র বস্তু, ২৬শে মে, ১৯২০ সুষবিভাগের ভূতপূর্ব্ব এসিস্টান্ট ছিরেক্টর



রমেশচন্দ্র দাশগুপ্ত

母山―22・6

[मृङ्गा—১৯৫•

রমেশচন্দ্র দাশগুৰের সংক্ষিপ্ত জীবনী

(সম্পাদক ও পরিবর্দ্ধক)

("ক্লখি-বিজ্ঞান"—- ২য় খণ্ড হইতে পুনম্ দ্রিত)

রমেশচন্দ্র ক্ববি-বিজ্ঞান-গ্রন্থকার অনামধন্ত অর্গীয় রায় বাহাছর রাজেশর লাশগুপ্তের ছ্যেষ্ঠ পুত্র। রমেশচন্দ্র ১৯০৫ থৃষ্টান্দে সেপ্টেম্বর মাসে জন্মগ্রহণ করেন। ভবানীপুর মিত্র ইনষ্টিটেউশন হইতে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালরের প্রবেশিকা পরীক্ষায় তিনি ক্বভিত্বের সহিত উত্তার্প হন। অতঃপর আন্তরোষ কলেজ কইতে আই.এস.-সি. পরীক্ষায় উত্তার্প হইয়া তিনি কলিকাতা মেডিকেল কলেজে প্রবিষ্ট হন। তাঁহার পিতার ও তাঁহার নিজের ইচ্ছা থাকা সত্ত্বেও পিতৃবিয়োগান্তে অল্পবয়য় ভাইবোনদিগের অভিভাবক ইইয়া পড়ায় তাঁহার পক্ষে মেডিকেল কলেজে পড়া শেষ করা সম্ভব হইল না। মেডিকেল কলেজের প্রথম পরীক্ষা (Preliminary Scientific, M.B.) পাশ করিয়াই তিনি রেজিট্রেশন ডিপার্টমেপ্টে চাকুরী লইয়া সংসারের গুরুভার নিজের স্কয়ে তৃলিয়া লন।

সরকারী কার্য্য গ্রহণ করিলেও ইহা তাঁহাকে সম্পূর্ণরূপে গ্রাস করিতে পারে নাই। যথন যে জেলায় গিয়াছেন সাধারণের উপকারার্থে তথন সেই স্থানের বিছালয় ও দাতব্য ঔষধালয় প্রভৃতি প্রতিষ্ঠানসমূহের উন্নতির জন্ত সভাপতি বা সম্পাদক রূপে তিনি আপ্রাণ চেষ্টা করিয়াছেন। গতামু-গতিক শিক্ষা-প্রতিষ্ঠান ছাড়া বয়ন্ত-শিক্ষাকেক্র সংগঠন ও প্রদর্শনীর সাহায্যে শিক্ষাবিস্তার কিরপে করা যায়, হাবড়ায় তিনি তাহা দেখাইয়াদেন।

্ ৯৩৫ খৃষ্টাব্দে যথন স্থানরবন্ ছভিক্ষ উপস্থিত হন্ধ, তথন কাকনীপে ছুর্গতিত্রাণ সমিতি গঠন করিয়া এবং বাংলা দেশের গত ১৯৪২ খৃষ্টাব্দের মন্বস্তরের সময় ভাঙ্গরের অভাবগ্রন্থ সকলের প্রাণরক্ষা ও শুশ্রাষার ব্যবস্থা করিয়া তিনি উদার হৃদয় ও সংগঠন কার্য্যে নিজের কৃতিত্বের নিদর্শন রাখিয়া গিয়াছেন। অতিরিক্ত পরিশ্রমের ফলে তাঁহার স্বাস্থ্য ভাঙ্গিরা পড়ে এবং অসময়ে সরকারী কর্ম্ম হইতে অবসর গ্রহণ করিতে হয়।

বন্ধীর সাহিত্য পরিষদের তিনি একজন উৎসাহী ও প্রভাবশালী সভ্য ছিলেন।

৺রাজেশর দাশগুপ্ত মহাশয় ক্নবিবিষয়ক বছ অসমাপ্ত প্তক, প্রবন্ধ ও রচনাবলী রাখিয়া যান। পিতার অসমাপ্ত কার্য্য ক্নতী পুত্র অতি অব্দর ভাবে ও আধুনিক দৃষ্টিভঙ্গীতে সম্পাদিত ও পূর্ণাঙ্গ করিয়া গিয়াছেন। ইহার মধ্যে ছইখানি পুস্তক কলিকাতা বিশ্ববিভালয় হইতে প্রকাশিত হইয়াছে। কোন কোন বিশ্ববিভালয়ে ইহা কলেজের পাঠ্যরূপে নির্দিষ্ট হইয়াছে। পিতার অসমাপ্ত পুস্তকাদি সংকলন ও পরিবর্দ্ধিত করার অদম্য উৎসাহ ও চেটা তিনি জীবনের শেষ দিন পর্যাস্ত এক অতি পুণ্য কার্য্য বিদরা সম্পন্ন করিয়া গিয়াছেন।

রমেশচন্দ্র যেমন স্থপুক্ষ ছিলেন, তেমনি স্থল্ব ও মহান্ ছিল তাঁহার ছার । বন্ধুবান্ধব ও সহকর্মীদের মধ্যে তাঁহার ছান ছিল বছ উচ্চে। সন্ধীতামুরাগের জন্ম তিনি অনেকের নিকট স্থপরিচিত ছিলেন। উচ্চান্ধ-সন্ধীত ও যন্ত্রসন্ধীতে তাঁহার যথেষ্ঠ পারদ্ধিতা ছিল। তাঁহার বিষয়ে বলিতে হইলে একথা বলা যায় যে, কখনও কাহারও ক্ষতি হয় এরপ কার্য্য তিনি করিতেন না এবং তাঁহার শত্রুও কেহ ছিল না। সাহিত্য ও সন্ধীতামোদী এবং তুর্গতের সেবাপরায়ণ রমেশচন্দ্র অকালে ১৯৫০ খুটান্দের ১৯শে ডিসেম্বর মাত্র ৪৫ বৎসর বয়সে পরলোক গমন করেন। তাঁহার শেষ কাজ এই পৃত্তকের ("কৃষি-বিজ্ঞান"—২য় থও) ভূমিকা লিখিয়া পিতৃত্বপ্ন করা।

২৫শে জান্মুয়ারী, ১৯৫১, কলিকাতা।

बित्रगाक्षजाम ग्रामानाम

প্রথম সংকরণের

নিবেদন

মৃত্যুর প্রায় ছই বংসর পূর্ব্বে পিতৃদেব তাঁহার কৃষি-গ্রন্থাবলীর বচনা আরম্ভ করেন, কিন্তু অকস্মাৎ মৃত্যু হওয়ায় ঐ গ্রন্থগুলি প্রকাশ করিয়া ধাইতে পারেন নাই। নানা বিদ্ধ ও বিপত্তির জন্ম আমারও উহা এতদিন প্রকাশ করিবার স্থযোগ ঘটে নাই। ভগবানের কৃপায় আজ আমি স্বর্গীয় পিতৃদেবের কৃষি-গ্রন্থাবলীর মধ্যে "কৃষি-বিজ্ঞান" নামক প্রথম অংশটি প্রকাশ করিতে সমর্থ হইলাম এবং পাঠক-সাধারণের সহামভৃতি পাইলে ইহার পরবর্তী থওগুলি, যথা—"ফসল," "সব্জী," "ফল" ও "গো-পালন" অদূর-ভবিষ্যতে প্রকাশ করিবার আশা রাথি।

এই "কৃষি-বিজ্ঞান" প্রকাশ করিতে ৺পিত্দেবের বন্ধ্বান্ধব ও সহক্ষমী সকলেই আমাকে প্রভৃত সাহায্য করিয়াছেন; ভক্ষয় আমি তাঁহাদের নিকট সর্বান্তঃকরণে আমার কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করিতেছি। শ্রীযুক্ত রমাপ্রসাদ ম্থোপাধ্যায়, শ্রীযুক্ত গিরিশচন্দ্র বস্থা, ডাঃ বভ্তিভৃষণ দত্ত, ডাঃ ব্রজেন্দ্রনাথ ঘোষ, অধ্যাপক কিরণকুমার সেনগুপ্ত ও হেমচন্দ্র দাশগুপ্ত, পশ্চিমবঙ্গের ক্রষিবিভাগের ভেপুটি ডিরেক্টর শ্রীযুক্ত যত্ত্বনাথ সরকার এবং শ্রীযুক্ত হরিপ্রসন্ন দাশগুপ্ত মহোদয়গণের সাহায্য না পাইলে আমার মত অক্ষমের পক্ষে এই পুক্তক প্রকাশ করা সম্ভবপর হইত না। এতদ্ব্যতীত, বিশ্ববিভালয়ের সংস্কৃত বিভাগের শ্রীযুক্ত প্রভাতকুমার ম্থোপাধ্যায় ও সরকারী কৃষিবিভাগের শ্রীযুক্ত প্রভাতকুমার ম্থোপাধ্যায় ও সরকারী কৃষিবিভাগের শ্রীযুক্ত বিভাগের নিকট আমি চির্ঝণী।

ভবানীপুর, কলিকাতা, ১৯শে আযাঢ়, ১৩৩৬

শ্রীরমেশচন্দ্র দাশগুপ্ত

ছিতীয় সংস্করণের

নিবেদন

প্রথম সংস্করণ বহুদিন হইল নিংশেষিত হইয়া গেলেও নানা কারণে
বিতীয় সংস্করণ বাহির করিতে বিলম্ব হইয়া গেল, তচ্জন্ত আমি লচ্জিত
বুলীয় পিতৃদেবের লিখিত ফসল, সব্জী ও ফল এই তিনখানি পুত্তক
ক্রিব-বিজ্ঞান—বিতীয় খণ্ড" নামে যক্তম্ব হওয়ায় আলোচ্য পুতকের বিতীয়া
সংস্করণে ইহাকে "ক্রিব-বিজ্ঞান—প্রথম খণ্ড, ক্রমির মূলনীতি," নামে
বিশেষিত করা হইল। বর্ত্তমানে "ক্রমিকার্য্যে অর্থনীতি" নামক অধ্যায়
যাহা ভারতবর্ষ মাদিক পত্রিকায় ১৩০৪ সালে আষাঢ়, প্রাবণ ও ভাল্র
মাসে প্রকাশিত ইইয়াছিল তাহা পরিশিষ্টে সন্নিবেশিত হইল। অধ্যাপক
প্রফুল্লকুমার ঘোষ ও মিহিরকুমার সেন মহাশয় উভয়ে আমাকো
এই অধ্যায়টির সম্পাদনকার্য্যে সাহায়্য করিয়াছেন। কলিকাত
বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক প্রিয়রঞ্জন সেন ও ক্রমিবিভাগের ডিপ্রিক্র
এগ্রিকাল্চারাল অফিসার হেমচন্দ্র রায় এবং ৮পিতৃদেবের অন্যান্ত
ঘে সকল বন্ধ্বাদ্ধব প্রফ্র-সংশোধন-কার্য্যে আমাকে সাহায়্য করিয়াছেন,
তাহাদিগকে আমার সক্বভক্ত ধন্যবাদ জ্ঞাপন করিতেছি।

ভবানীপুর, কলিকাতা, ৪ঠা শ্রাবণ, ১৩৪৪ ত্রীরমেশচন্দ্র দাশগুপ্ত

ভৃতীর সংস্করণের

নিবেদন

"ক্বৰি-বিজ্ঞান—প্ৰথম খণ্ড" (বিতীয় সংস্করণ) বছদিন হইল নিংশেষিত হওয়া সত্ত্বেও অনিবার্য্য কারণেব র্ত্তমান সংস্করণ প্রকাশে বিলম্ব ঘটল, এজন্ম আমি পাঠকসাধারণের নিকট লচ্ছিত।

বর্ত্তমান সংস্করণে পুস্তকটি বহুল পরিবর্দ্ধিত হইরাছে। ইহাতে "আগাছা" ('ভারতবর্ষ' মাসিক পত্রিকার শ্রাবণ, ১৩৯২ সংখ্যার প্রকাশিত) ও "ক্ষবিকার্য্যে জরীপ, পরিমিতি ও ক্ষেত্রের আয়তনপাত" ('ভারতবর্ষ' মাসিক পত্রিকার অগ্রহারণ, ১৩৯২ সংখ্যার প্রকাশিত) নামক হইটি অধ্যার পরিশিষ্টে সংযোজিত হইরা পুস্তকের বিষয়বস্তকে পূর্ণাঙ্গতর করিয়াছে। এই অধ্যার হইটি পুস্তকাকারে এই প্রথম প্রকাশাভ করিল। "ভূমিকর্ষণ" অধ্যারে চিত্রসহ প্রচলিত যাবতীর আধুনিক ক্ষবিষন্ত্রাদির বিবরণ সংযোজিত হইয়াছে। "ক্ষবিকার্য্যে অর্থনীতি" অধ্যার্থিকে, পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনার ক্ষরির স্থান সম্পর্কে এক বিষদ আলোচনার সাহায্যে কালোপযোগী করা হইয়াছে। ইহা ব্যতীত অন্তর স্থানে প্রবেশত ইইয়াছে।

পুন্তকের আয়তনর্দ্ধি, কাগজ, মৃদ্রণ ইত্যাদির ব্যয়র্দ্ধিবশতঃ
পুন্তকটির মৃল্যবৃদ্ধি অনিবার্য্য হইয়া পড়িল, সেজভ আমি স্থবিবেচক
পাঠকবর্গের ক্ষমাপ্রার্থী।

অগ্রজের অকালবিয়োগের পর বাঁহাদের অকুণ্ঠ সাহায্য ব্যতিরেকে
আমার ন্তার অক্ষমের পক্ষে এই পুস্তক প্রকাশ সম্ভব হইত না, তন্মধ্যে
শ্রীস্থজ্যোতিনাথ চট্টোপাধ্যায়, ডাঃ প্রাণকুমার দে ও শ্রীঅমূল্যরতন
বন্দ্যোপাধ্যায়ের নাম সর্বাত্যে উল্লেখযোগ্য। "কৃষিকার্ব্যে অর্থনীতি"
অধ্যায়টি সম্পাদনার অধ্যাপক মিহিরকুমার সেন প্রভৃত সাহায্য

করিয়াছেন। প্রফ-সংশোধনে সহারতা করিয়াছেন কবিশেশর কালিদাস রায়, অধ্যাপক প্রিরঞ্জন সেন, জীনুপেক্রক্সন্ত চটোপাধ্যায়, অধ্যাপক যামিনীমোহন কর ও অধ্যাপক শিবদাস বন্দ্যোপাধ্যায়; ইহাদের ঝণ অপরিশোধ্য। পরিশেষে, কলিকাতা বিশ্ববিভালয় মুদ্রণীর স্থপারিণ্টেওেণ্ট ও তাঁহার কর্মির্ক্স তাঁহাদের মূল্যবান সহযোগিতার জন্ম আমার ধন্মবাদার্হ।

রাসপূর্ণিমা, ১৩৬৭, "রাজেগর ভবন", কলিকাতা-২৫

बीयनीमहत्य मामश्रश्र

কুষি-বিজ্ঞান

প্রথম অধ্যায়

অবতর্রাণকা

'কৃষ্' ধাতুর অপু' ভূমি প্রভৃতি কর্বণ করা। 'কৃষ্ বিলেখনে'। কৃষ্ + ইক্ — কৃষি। "ইক্ কৃষ্যাদিভাঃ" এই বার্ত্তিক অমুসারে কৃষ্ ধাতুর উত্তর ইক্ প্রত্যয় হইয়া "কৃষি" এই পদটি নিষ্ণান্ন হইয়াছে। ইলাদি-সহযোগে ভূমি কর্বণ করিয়া তাহাতে শস্ত উৎপাদন করাকে কৃষিকার্য্য বলে। অবস্থাভেদে অক্ষিত ভূমিতে অথবা নির্দিষ্ট ব্যবধানে ভূমি ধনন করিয়াও কোনো কোনো শস্ত উৎপাদিত হইতে পারে, ঐ সকল প্রণালীতে শস্ত উৎপাদনও কৃষিকার্য্য বলিয়া পরিগণিত হয়।

মানবঞ্চাতির আদিম অবস্থাতে এই কৃষিকার্ধ্যের কোনো প্রকার অন্তিত্ব বর্ত্তমান ছিল না। কালক্রমে মানবের থাছাভাব-মোচনের প্রচেষ্টার ফলে কৃষিকার্ধ্যের উদ্ভব হইয়া উহা ক্রমোয়তির পথে অগ্রসর হইরাছে। আদিম যুগের মানবমগুলীর সহিত অস্তান্ত উন্নত শ্রেণীর ইতর প্রাণীর বৃদ্ধির্ত্তিবিষয়ে বড় অধিক পার্থ কা ছিল বলিয়া মনে হব না। ঠিক কোন্ সময়ে মানবগণ ভাহাদের আদিম অবস্থা হইতে ক্রমোয়তির পথে অগ্রসর হইতে আরম্ভ করিয়াছিল, তাহা নিঃসংশয়ে অবগত হইবার উপায় না থাকিলেও, প্রাগৈতিহাসিক যুগেই যে ভাহাদের মধ্যে সভ্যতার ক্রমবিকাশের স্ক্রপাত হইয়াছিল, তবিষয়ে কোনো প্রকার সন্দেহের কারণ নাই। আদিম যুগের মানবগণ অস্তান্ত প্রাণীর স্তায় ফল, মূল এবং আম-মাংস ভোক্ষন করিয়াই জীবন-ধারণ করিত। সভ্যবন্ধ হইয়া বসবাসের প্রতি পশুপক্ষী প্রভৃতি ইতর

প্রাণীত্তেও পরিলক্ষিত হয়। তদানীস্থন মানবগণের মধ্যে ঈদৃশ আসক্ষ লিপ্সা বর্ত্তমান থাকা সত্ত্বেও, আহার্য্যের অপ্রাচুর্য্যহেতু তাহারা আপন-আপন পরিবারবর্গদহ পরস্পর বহু দ্রবর্ত্তী স্থানে যাযাবর অবস্থায় বাস করিতে বাধ্য হইত। ক্রমে অগ্নির আবিদ্ধার হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ভাহারা অরণ্য দয় করিয়া ভূমি পরিদ্ধার করিতে আরম্ভ করিল এবং বিনা কর্বণেই ঐ ভূমিতে বীজ বপন ও শস্তোৎপাদনে প্রবৃত্ত হইল। ইহাই মানবগণের খাভাভাব-মোচনের প্রথম প্রচেষ্টা বা কৃষিকার্য্যের প্রথম স্ট্চনা।

এই প্রাথমিক শভোংপাদন-শিক্ষা তাহারা প্রকৃতির নিকট হইতেই প্রাপ্ত হইয়াছিল। থাছোপযোগী নানাবিধ আরণ্য উদ্ভিদের বীঞ্চ হইতে অঙ্বোদ্যাম ও পরিপঞ্চা-লাভের সময় পর্যান্ত উহাদের উপর জলবায়ুর প্রভাব লক্ষ্য করিয়া তাহারা শশুসমূহের বপন- ও ক্র্তন-কাল নির্দেশ করিত। কৃবিকার্ব্যের এই শৈশব অবস্থায় খালাভাব দ্রীভূত হওয়া मरब्द जाहानिगरक यायायत्रवृद्धि व्यवनधन कतियाहे खीविकानिकीह করিতে হইত। কারণ, এক ভূমির উৎপাদিত ফদল কণ্ডিত হইলেই শেই ভূমিতে আর বিতীয় বার ফদল উৎপাদিত হইত না। ভবিশ্বৎ শস্তের জন্ম অন্তত্ত ভূমি নির্কাচন এবং সেই ভূমি প্রয়োজনমত পরিকার ক্রিয়া লওয়ার প্রয়োজন হইত। ঈদৃশ যায়াবরবৃত্তি অবলম্বন-মারা কৃষিকার্য্য সম্পাদন কবিত বলিয়া কদাচ তাহাদের ভূমির অভাব অমুভূত হইত না। এই অহুন্নত কৃষিকার্য্যের ক্রমবিস্তারের সঙ্গে সলে মানবের আহার্য্যের সমস্তা দূরীভূত হইয়া পরস্পার দলবন্ধভাবে বসবাসের প্রথা আইবর্ত্তিত হইতে থাকে, এবং আদমে এক একটি দলের সৃষ্টি হয়। এই অবস্থাতেও ক্ষেত্রে শশু বর্ত্তমান থাকা পর্যান্ত তাহারা উহা পরিত্যাগ করিয়া অন্তত্ত্র গমন করিত না, কিন্তু শস্ত কর্ত্তিত চ্ইলেই ভবিশ্বং শত্মের জন্ম জমি নির্বাচন ও পরিষ্কার করার উদ্দেশ্যে যথেচ্ছ পরিভ্রমণ ক্রিত। সম্ভবতঃ এই যুগেই পশুগণকে পোষ মানাইবার প্রথা প্রবর্ত্তিত रुरेशाहिल।

ঐ সময়ে সজ্যের আয়তন উৎপন্ন আহার্য্যের উপর সম্পূর্ণরূপে নির্ভর করিত। মেমবৃষ্টিবিষয়ে ঋতুর থাম্থেয়াল চিরকালই চলিয়া আসিতেছে। ক্তরাং অতির্টি বা অনার্টি-প্রভাবে শশুহানি হইলে, অনশনজনিত
মৃত্যুমুখে পতিত হইরা সজ্যের জনসংখ্যা বহুলপরিমাণে হ্রাস পাইরা
বাইত। ঐ সমরে কেহ অতিরিক্ত শশ্যোৎপাদন করিরা ভবিশ্বতের জন্ত
সঞ্চর করিয়া রাখিত না। ক্ষতবাং খাভাভাব উপস্থিত হইলে পরবর্তী
শশু করিও না হওরা পর্যন্ত উহা মোচনের অন্ত কোনো উপায় ছিল না।
বিশেষতঃ ঐ সময়ে একস্থানে শশুহানি হইলে স্থানান্তর হইতে শশু
আনর্যন করিয়া তাহা পূর্ণ করিবার কোন প্রকার পথই উন্মৃক্ত ছিল না।

ঐ যুগে কৃষিকার্য্যের জন্ম ভূমির অভাব ঘটিত না। দেশব্যাপী স্বস্থহীন বনভূমির যে-কোনো স্থান পরিষ্কার করিয়া তাহাতে শস্ত উৎপাদন করা চলিত। অধিক শস্তের প্রয়োজন হইলে অপেকাঞ্কত বিস্তীর্ণ ভূমি আবাদের আবশ্রক হইত মাত্র। স্বতরাং একই ভূমিতে অধিকতর শস্তোৎপাদনের আবশ্রকতা তথনো মানবের মনে উদিত হয় নাই। বর্ত্তমান যুগেও পৃথিবীর বিভিন্ন পার্বত্য অঞ্চলে ঐ শ্রেণীর অসভ্য ষাযাবর জাতির অন্তিম্ব বর্ত্তমান বহিয়াছে। উহাদের অহুষ্ঠিত অহুন্নত কৃষি-প্রণালীকে "জুম" বা "ঝুম" কৃষি বলে। ঐ শ্রেণীর যাযাবর জাতির সংখ্যা ক্ৰমেই ব্ৰাদ হইয়া আসিতেছে। স্বস্থহীন অৱণ্যের অভাৰই উহার मुन कांद्रग विनया मत्न इयः। मत्ज्यद लाकमश्थाद वृक्षित मत्न छेशास्त्र যাষাবর-ভাব ক্রমেই হ্রাস হইয়া আসিতে লাগিল এবং স্থায়িভাবে বস্ডি স্থাপন করিয়া উহারা বসবাস করিতে প্রবৃত্ত হইল। ঐ সময়ে উহারা প্রথমতঃ বাসস্থানের সংলগ্ন ও নিকটবর্ত্তী ভূমি আবাদ করিয়া ভাহাতে শক্ষোংপানন করিতে লাগিল। কিন্তু তথনও ভূমিকর্যণের প্রথা প্রবর্ত্তিত না হওয়াতে, প্রতি বৎসরই উহাদের নৃতন নৃতন ভূমি আবাদের প্রয়োজন হইতে লাগিল। স্থতরাং আবাদী স্থানের গণ্ডী ক্রমেই বৃদ্ধি পাইয়া উহা স্থদ্র বিছত হইয়া পড়িতে লাগিল। এইরূপে বাসস্থান হইতে শস্তক্ষেত্র ক্রমেই দূরবর্ত্তী হওয়াতে প্রতিদিন যথোচিত তত্তাবধান ও শস্ত-সংরক্ষণ हेजानि निविद्य अञ्चितिधायनक हरेशा छेठिन। उथन এই अञ्चितिधा নিবারণের জন্ম তাহারা সজ্মচ্যুত হইয়া পড়িল ও গণ্ডীর বিভিন্ন স্থানে নির্দিষ্টভাবে বসভিস্থাপন ও শক্তোৎপাদনে প্রবৃত্ত হইল। এই সময়ে বভাবতঃই ভূমির বস্বাধিকারের আকাজ্ঞা লোকের মনে উদিত

হইতে লাগিল। কাজেই এক সভ্যের অধিকৃত ভূমি অলু সঙ্ঘ আসিয়া দখল করিতে চেটা করিত। এই অবস্থায় ঐ সকল বিচ্ছির পরিবার वहिः भक्कत जाकमन, जारि, वारि धवः जन्नान विभेनाना भवन्नादब সহায়তা হইতে বঞ্চিত হইয়া বিশেষ অস্ত্রবিধা ভোগ করিতে আরম্ভ করিল। এই সকল অস্থবিধা নিবারণের জন্ম তাধারা আর গণ্ডীর পরিসর বৃদ্ধি না করিয়া পরস্পারের সহযোগিতা অক্ষুণ্ণ রাখিবার জক্ত গোচারণ ইত্যাদির উপযোগী ভূমি পতিত রাধিয়া গণ্ডীস্থিত অবশিষ্ট অরণ্যভাগ আবাদ করিয়া তাহাতে শস্তোৎপাদন করিতে আরম্ভ করিল। এইরূপে গণ্ডীর সমন্ত ভূমি আবাদ হইয়া গেলে তাহাদিগকে বাধ্য হইয়া এক ভূমিতে বারংবার শস্তোৎপাদনের উপায় চিন্তা করিতে হয়; এবং ঐ সময়েই ভূমি কর্ষণ করিয়া শত্যোৎপাদনের প্রয়োজনীয়তা সর্বপ্রথমে মানবের মনে উদিত হইয়াছিল। ইহার পর ক্রমেই সভ্যের বংশ-বিস্তারহেতু লোকসংখ্যা বৃদ্ধি পাইয়া খাজসমস্তা অত্যম্ভ জটিল হইয়া উঠিয়াছিল। এই ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট জমিতে পূর্ব্বাপেকা অধিকতর শস্ত উৎপাদন করা ভিন্ন গত্যস্তর নাই। স্থতরাং কৃষকগণকে কৃষিকার্য্যের উৎকর্ষসাধন-বারাই খাত্তসমস্তা পূরণ করিতে হইয়াছিল। খাত্ত-সমস্তা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে সজ্বস্থিত প্রত্যেক পরিবারের চাষের ভূমি পুথক পুথক ভাবে সীমাবদ্ধ হইয়া সকলের মনেই একটা নিজ্প-ভাবের স্ষ্টি হইয়াছিল এবং সকলেই আপন-আপন অধিকারে উৎকৃষ্টতর ভূমি বৃদ্ধি করিবার জন্ম সচেষ্ট ছিল। এইরপে ভূমির সীমানা লইয়া এবং অক্সান্ত কারণে তাহাদের মধ্যে दन्द-কলহ উপস্থিত হইতে লাগিল। ক্রমে ঐ সকল হন্দ্-কলহের মীমাংসার জন্ম প্রত্যেক সভ্যের এক একজন দলপতির সৃষ্টি হইতে লাগিল। ঐ সকল দলপতির ক্ষমতা ক্রমে বৃদ্ধি হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে দলস্থ লোকসমূহ সর্বভোভাবে দলপতির বশীভূত হইয়া পড়িল। এইরূপে দলের সমবেত শক্তি দলপতি-ছারা পরিচালিত হওয়ার স্থযোগে, একদল অপর দলকে আক্রমণ করিয়া তাহাদের অধিকৃত ভূমি দংল এবং দলস্থ লোকসমূহের উপর আধিপত্য স্থাপন ক্রিতে লাগিল। এইভাবেই দেশে রাজশক্তির প্রথম বিকাশ হয়।

দেশে বাজ্বশক্তিবিকাশের সঙ্গে বাজধানী স্থাপিত হইলে, কতকশুলি

লোক কৃষিকাৰ্য্য পরিত্যাগ করিয়া রাজকীয় কার্য্য এবং ব্যবসায় ইত্যাদিতে মনোনিবেশ করে। ইহা ছাড়া, কতকণ্ডলি লোক ক্লবিয়া ও তৈজ্পপত্ৰ ইত্যাদি নিৰ্দাণে নিয়োজিত থাকাতে ৱাষ্ট্ৰমধ্যে বিবিধ শ্ৰেণীৰ **पक्कार-मध्यमास्त्र स्रष्टि इहेसा शाए। हेण:शृद्ध औ मकन पक्कार-**সম্প্রদায় ক্রবিকার্য্য-বারাই জীবিকা অর্জন করিত, স্থতরাং ভাছারা কৃষিকার্য্য পরিত্যাগের সময় আপন-আপন জমি কুষক-সম্প্রদায়ের নিকট নির্দিষ্ট পরিমাণ শক্তের বিনিময়ে পত্তন করিয়া দিত। কিন্তু ঐ অকুষক-সম্প্রদায়ের বংশবিভারহেতু লোকসংখ্যাবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে, খাছসম্ভা উপস্থিত হইলে—তাহারা জমির উপস্থত্বত্তমণ কৃষক-সম্প্রদায়ের নিকট পূর্বেবে যে শশু পাইত তদপেক্ষা অধিক শশুের দাবি কবিতে লাগিল। স্থতরাং তদবস্থায় ক্রষকরা জমির বাবদে দেয় শস্তের পরিমাণ বৃদ্ধি করিয়া দিতে বাধ্য হইল। এই ক্ষেত্রে প্রতিযোগিতায় যে ক্লমক যত অধিক শশু দিতে স্বীকৃত হইত, অক্নুষ্কগণ তাহাদের নিকটই জমি পত্তন করিত। কাজেই অকুষক-সম্প্রদায়ের পোষণের জন্মও কৃষক-সম্প্রদায়কে নিদিষ্ট জমিতে পূর্ব্বাপেক্ষা অনেক অধিক শস্ত উৎপাদন করিতে হইত। এইরূপে রাষ্ট্রের থাঅসমস্তাই দৈনন্দিন কৃষিকার্য্যকে উন্নতির পথে আন্যান করিয়াছে। কারণ উন্নততর কৃষিপ্রণালী অবলম্বন ভিন্ন নির্দিষ্ট জমিতে অধিকতর ফসল উৎপাদনের অন্ত কোন পশ্বাই উন্মুক্ত ছিল না।

ঐ সময়ে প্রধানতঃ বিনিময়-প্রথাদারা জিনিষ ক্রম-বিক্রম হইত, অর্থাৎ জিনিষের পরিবর্ত্তে জিনিষ পাওয়া যাইত; ইহা ছাড়া রাষ্ট্রমধ্যে মূলার পরিবর্ত্তে একপ্রকার রাজকীয় নিদর্শন বা অভিজ্ঞান (token) ব্যবহৃত হইত; উহা মূলাস্বরূপ গ্রহণ করিয়াও জিনিষের ক্রম-বিক্রম কার্য্য সম্পন্ন হইত। অরুষক-সম্প্রদায়ের মধ্যে যাহাদের বিনিময়ের উপযোগী কোন পদার্থ ছিল না, তাহারাই উল্লিখিত অভিজ্ঞান ব্যবহার করিয়া জিনিষ ক্রম করিত। ইহার পরে একস্থান হইতে অস্থান্য দ্রবর্ত্তী স্থানে যাতায়াতের সাধারণ রাজ্যা প্রস্তুত হওয়ার সঙ্গে এক স্থানের রুষজ্ঞাত সামগ্রী অন্ত স্থানে সরবরাহ করিবার প্রবৃত্তি লোকের মনে উদিত হইয়াছিল। ঐ সময় পালিত গো, অস্ব, গর্মজ্ঞ

এবং উট্ট ইত্যাদির পৃষ্ঠে পণ্য বোঝাই করিয়া, এক স্থান হইতে অক্স

স্থানে লইয়া যাওয়া হইত। এইরূপেই দেশে অন্ধর্মাণিজ্যের স্থানশিত

হয়। দেশে ব্যবসায়-বাণিজ্যের প্রচলন হইলে কৃষিকাত সামগ্রীর

আবশুকতা দিন দিন বৃদ্ধি পাইতে লাগিল। স্থতরাং কৃষকর্মপি

আপন-আপন কৃষিক্রেত্তে অধিক পরিমাণে শশু উৎপাদনের উপায়

উদ্ভাবনে অধিকতর মনোবোগী হইয়া পড়িল। ক্রমে নৌকা এবং শকট

ইত্যাদি অলচারী এবং স্থলচারী যানসমূহের আবিকার হওয়ায়, জলপথে
ও স্থলপথে একসঙ্গে অধিক পরিমাণ পণ্য আমদানী-রপ্তানীর পথ উন্মৃত্য

হইলে কৃষিজাত সামগ্রীর প্র্রোপেকা অধিকতর আবশুকতা অন্থত্ত

হইরাছিল এবং বর্তমান রূপে অন্ধর্মাণিজ্য ও বহির্বাণিজ্যের স্থবিধাকরে বাশীয় শকট এবং বাশীয় পোতাদির স্পষ্ট হওয়াতে, কৃষিজাত

পণ্যের আবশুকতা বহল পরিমাণে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়াছে। এইভাবে

দেশের অভাব-মোচনার্থ বাণিজ্য-বিস্তারের সঙ্গে সঙ্গে কৃষিকার্য্য

ক্রমোরতির পথে অগ্রসর হইয়া পড়িতেছে এবং এই উন্নতি বরাবর

চলিতে থাকিবে।

বৈদিক যুগের অনতিপূর্ব্বকাল হইতেই প্রাপ্তক্ত প্রকারে কৃষিকার্ব্যের উন্নতির স্ক্রপাত হইয়াছিল এবং বৈদিক যুগে যথারীতি হল-বারা ভূমি কর্বণ করিয়া কৃষিকার্য্য সম্পাদিত হইত। ঋগ্বেদে তাহার উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। ঋগ্বেদের ৪৩ মণ্ডল হইতে কর্বণবিষয়ক ওটি ঋকৃ নিম্নে উদ্ধৃত হইল।

ভনং নঃ ফালা বিষ্ণুষন্ত ভূমিং ভনং কীনাশা অভযন্ত বাহৈঃ। ভনং পৰ্জ্জো মধুনা পয়োভিঃ ভনাদীরা ভনমন্মান্ত ধত্তম্॥

(अग्रवन, ८४ मण्डन, ८१ च्छ, ৮ आकृ।)

তাৎপর্য্য-লাহলের ফালগুলি হথে ভূমি কর্ষণ করুক, বক্ষক-(চালক) গণ বাহক-(বলীবর্দ্ধ) গুলির সহিত হথে গমন করুক। মেঘসমূহ মধুর বারি বর্ষণ করুক। হে শুন! হে শীর! আমাদিগকে হুখ প্রাদান কর।

ভনং বাহাঃ ভনং নরঃ ভনং ক্রবভূ লাজলম্। ভনং বর্জা বধাভাং ভনমন্ত্রা মুদিকয়॥

(अश्रवन, वर्ष मञ्ज, ६१ श्रुक, व अव् ।)

তাৎপৰ্ব্য—বাহক (বলীবৰ্দ্ধ) স্থাধে (বহন কক্ষক), নৱগণ (কৰ্বণকারী) সংগে কাৰ্ব্য কক্ষক, লাগল স্থাধে কৰ্বণ কক্ষক, বচ্ছু স্থাধে বন্ধ হন্তক। পশুতাড়ন বন্ধি (পাঁচনবাড়ি) স্থাধে প্রোরণ করে।

অর্কাচী স্থভগে ভব সীতে বন্দামহে তা।
যথা নঃ স্থভগাদদি যথা নঃ স্থকলাদদি॥
(ঋগ্বেদ, ৪র্থ মণ্ডল, ৫৭ স্কু, ৬ ঋক্।)

তাংপর্যা—হে সৌভাগ্যবতী সীতা (হলকর্ষণ-ছারা চিহ্নিত ভূমিরেখা)
ভূমি অভিমুখী হও, আমরা তোমাকে বন্দনা করিতেছি। ভূমি
আমাদিগকে স্থন্দর ধন দান কর এবং স্থফল প্রদান কর।

বৈদিক যুগে ক্ষেত্রে সারপ্রয়োগের প্রথাও প্রচলিত ছিল। অথর্ধ-বেদে তাহার উল্লেখ দেখিতে পাওয়া বায়। শশুসম্বন্ধে ঋগ্বেদে কেবল যব ও ধাল্ডের ভিলেখ আছে। অথর্ধবেদে ইহার অতিরিক্ত আর একটি ফসল "মাব"এর উল্লেখ দেখিতে পাওয়া বায়। বাজসনেরী সংহিতাতে ধাল্ল, যব, মাষ, ভিল, মৃগ, থব (পশুখাল্ল তুণবিশেষ), প্রিয়ন্থ্ (কাউন), চিনা, শ্রামাক, নীবার, গোধ্ম এবং মন্তর এই সকল শশুরে উল্লেখ দেখিতে পাওয়া বায়। তৈত্তিরীয় সংহিতাপাঠে অবগত হওয়া বায় বে, ঐ সময়ে এক ক্ষেত্রে সংবৎসরে তুইবার শশু উৎপাদিত

[&]quot;সংজ্ঞানা অবিভাগীরসিন্ গোঠে করীবিশী:। বিজ্ঞতী: সোমাং মধ্বনমীবা উপেতন ॥"—অধর্ববেদ, ৩।১৪।৩
"করীবিশীং কলবতীং অধামিরাং চ নো গৃছে।
উদ্বর্জ তেজসা ধাতা পৃষ্টিং দধাতু মে।"—অধর্ববেদ, ১৯।০১।৩

२ अरवीम-->, २७, >४; २, ६, ७; ६, ४८, ७ हेजामि। अरवीमत अमूक्तमिनिकाछ क्रहेवा।

[॰] बार्यम-->, ১৬, २ ; ७, ७८, ७ हेकामि।

चर्थस्त्त्वम् ७, ३८०, २; ३१, २, ६०। चर्थस्त्त्वस्त्र चनुक्रविकाश्च क्रष्टेवा।

^{° &}quot;এীংরক্ত বে ববাক্ত যে হাবাক্ত যে তিলাক্ত যে মুগগাক্ত বে থখাক্ত বে থিয়জবক্ত যেংগবক্ত যে ভাষাকাক্ত যে নীবারাক্ত যে গোধুমাক্ত যে মুগুরাক্ত যে বজেন কল্পভাষ্।" বাজসবেদী সংহিতা—১৮/১২

হইত। ৬ ঐ সংহিতাতে বিবিধ প্রকার শক্তের পরিপঞ্চাবস্থায় কর্জনের कान निधि इटेशां हा । ९ छेश इटेए ब्लाना यात्र, सत्तत्र कर्खनमस्त्र र গ্রীমকাল (স্তবাং বীজবপনের সময় হেমস্ক), ওরধিকাতীয় শত বৰ্বাতে কৰ্ত্তন ক্রিতে হয়। ধাক্তক্তনের সময় শরৎকাল (স্থতরাং বপনসময় গ্রীম অথবা বর্ষার প্রারম্ভ)। মাষ এবং তিল হেমস্ত ঋতুতে কর্ত্তিত হয় (স্কুতরাং বপনসময় গ্রীম্মকাল অথবা বর্ধার প্রারম্ভ)। উল্লিখিত বপন ও কর্ত্তনের কালনির্দেশ হইতে অফুমান হয়. ঐ সময়ে শক্তাবর্ত্তন বা শক্তপর্যায়প্রথা (rotation) অবদন্ধিত হইত। যব কর্ত্তন করিয়া ঐ কেত্রে ধান্ত, মুগ, মাষ অথবা তিলের বীজ বপন করা ছইত। কৌটলোর সময়ে যে শস্তাবর্ত্তনপ্রথা অনুসারে শস্ত উৎপাদিত ছইত তাহা তৎপ্রণীত অর্থশান্তনামক গ্রন্থপাঠে অবগত হওয়া যায়। ঐ সময়ে শালি, ত্রীহি, কোত্রব, তিল, প্রিমন্থ, দারক, বরক-এই সকল শত্যের বীজ বর্ধার প্রাক্তালে বপন করা হইত। মুগ, মাষ এবং শিধীজাতীয় শভের বীজ বর্ষার মধ্যভাগে বপন করা হইত এবং কুস্ত, মস্ব, কুলখ, যব, গোধুম, কলায়, অতসী (ডিলি), সর্বপ এই সকল শস্তের বীজ বর্ষাকাল অতীত হইয়া গেলে বপনের নিয়ম প্রচলিত চিল।

বৈদিক যুগে বর্ত্তমান যুগের আয় জমি "খিল" বা পতিত রাধিরাও শক্তাবর্ত্তন- (rotation) প্রথা প্রচলিত ছিল। ছই ক্ষেত্র অথবা তিন ক্ষেত্র লইয়া এই শ্রেণীর শক্তাবর্ত্তনপ্রথা অম্বন্তিত হইত। তুই ক্ষেত্র লইয়া শক্তাবর্ত্তন করিবার সময় এক ক্ষেত্রে শক্তোৎপাদন করিয়া অপর ক্ষেত্র পতিত রাধা হইত। পরবর্ত্তী বংসর বা পরবর্ত্তী ফসলের সময় ঐ পতিত ভূমি কর্ষণ করা হইত এবং পূর্কের ভূমি পতিত রাধা হইত। তিন ক্ষেত্র লইয়া শক্তাবর্ত্তন করিবার সময় প্রতিবংসর

^{🌞 &}quot;দ্বি: সংৰৎসরতা শস্তম্ পচ্যতে।" তৈন্তিরীর সংহিতা— ৫, ১, ৭, ৩।

 [&]quot;ৰবং গ্রীয়ায়ৌববীর্বর্গভো৷ ব্রীহীঞ্জাদ মাবতিলো হেমন্তশিশিরাভাাং তেনেল্রং প্রজাপতিরবালয়ততো বা ইল্র।" তৈতিয়ীয় সংহিতা—৽, ২, ১৽, ২।

व्यक्तिमान-२ व्यक्ति २८ व्यक्ति ।

^{» 4544--- &}gt;> 6-01

পর্যায়ক্রমে এক ক্ষেত্র পতিত রাধিয়া ছই ক্ষেত্রে শক্ত উৎপাদিত হইত। পরবর্তী যুক্তিকল্পতক্র-নামক গ্রন্থেও ঐক্পপ ভূমি পতিত বাধিয়া শক্তাবর্ত্তনের নিয়ম সম্থিত হইয়াছে। ' °

বৈদিক যুগে গোচারণের জন্ম ভূমি পতিত রাখা এবং গোখাছোর জন্ম ঘাসফদল (fodder crops) উৎপাদনের প্রথা প্রচলিত ছিল। গোচারণভূমি—গ্রজ', গোষ্ঠ', ত্থবস্' এবং থিল বা থিলা লামে অভিহিত হইত। শস্তপর্যায়ের জন্ম যে ভূমি নির্দিষ্টকাল পতিত অবস্থায় থাকিত ভাহাই থিল বা থিলা নামে পরিচিত ছিল। অভাপি বজের বিভিন্ন স্থানের অধিবাসিবর্গ ঐ শ্রেণীর পতিত ভূমিকে থিল বলিয়া থাকে। স্থবস্ (স্থ+যবস্) শক্ষটি ঘারা ঘাসফসলেরই আভাস পাওয়া যায়। সন্তবতঃ ঐ সময় ক্ষেত্রে ঘাসফসলরপে যব উৎপাদন করিয়া অপরিণত অবস্থায় গ্রাদির থাজরপে ব্যবহার করা হইত।

সমগ্র বেদমন্ত্র এক সময়ে রচিত হয় নাই, বিভিন্ন ঋষি বিভিন্ন মন্ত্রের রচয়িতা। কোন্ ঋষি কোন্ মন্ত্র কোন্ সময়ে রচনা করিয়াছেন তাহার পৌর্বাপর্য্য বেদে রক্ষিত হয় নাই, তবে বেদোক্ত ঋষিগণের পৌর্বাপর্য্য পরবর্ত্তী পুরাণগ্রন্থগুলিতে কথঞ্চিৎ নির্ণীত হইয়াছে। বেদের পরে সংহিতা, তৎপরে পুরাণ, স্কৃতরাং বেদের প্রকাশিত ঋষিমন্ত্রগুলি য়ে অতি প্রাচীন তাহাতে কিছুমাত্র সন্দেহ নাই। বোধ হয় সংহিতায়্বগেই ভারতীয় ক্ষষিয়ন্ত্রাদির চরমোৎকর্ষ সাধিত হইয়াছিল। সংহিতায়্বগের পরবর্ত্তী কালে কৃষিয়ন্ত্রাদির বিশেষ কোনও উন্নতির বিষয় অবগত হওয়া যায় না। অভাপি ভারতের স্ব্রেক্তই প্রায়্ম তদক্রেপ যন্ত্রাদির ব্যবহার চলিয়া আসিতেছে।

ব্ক্তিকরতর—ঈশরচ<u>ল</u>শান্ত্রি-সম্পাদিত, ৬ পৃষ্ঠা।

তথা বর্ষের্ বর্ষের্ কর্ষণাৎ ভূগুণক্ষর:।

একস্তাং গুণহীনারাং কুবিমন্তত্ত কাররেৎ।

১১ ব্রেদ—১, ১০, ৭; ১, ৯২, ৪; ৯, ৯৪, ১ ইত্যাদি।

^{৯২} ব্যেদ—১, ১৯১, ৪; ৮, ৪০, ১৭; ১০, ১৬৯, ৪ ইত্যাদি।

১৬ খবেদ-৬, ২৮, ৭; ৭, ১৮, ৪; ৭, ৯৯, ও ইত্যাদি।

^{>8} चरवाम---७, २৮, २; >०, >8२, ७।

²⁻¹⁸⁷⁵B.

প্রাসিক সংহিতাকার পরাশর মৃনি কৃষি- বলিয়া ভারতে প্রাসিক।
তিনি কৃষি-সংগ্রহ বা কৃষিপরাশর-নামক একথানি গ্রন্থ রচনা করেন।
সেই গ্রন্থে লাক্লাদি কৃষিধন্তের যে বর্ণনা লিপিবক হইয়াছে তাহা নিয়ে
উদ্ধৃত হইল,—

बेत्ना यूर्गा इनदानुर्निर्दानखळ भानिकाः। অড্ডচল্লন্ড শৌলন্ড পচ্চনী চ হলাইকম ॥ পঞ্চন্ডো ভবেদীশ: স্থাণু: পঞ্চবিভস্তিক:। मार्फरुख निर्दातना यूगः कर्नमानकः॥ निर्दिशनः शानिका टेठव अष्डठह्मस्टरेश्व ह । ষাদশাক্রমানো হি শৌলোহরত্বিপ্রমাণক: ॥ मार्षकानभम्ष्टिका कार्या वा नवमूष्टिका। দুঢ়া পচ্চনিকা জ্ঞেয়া লৌহাগ্রা বংশসম্ভবা ॥ আবন্ধো মণ্ডলাকার: স্মৃতঃ পঞ্চদশাঙ্গুল:। যোক: হস্তচতুষণ বজ্জঃ পঞ্চকরাত্মিকা॥ भक्षांत्रुनाधित्का रूत्छा रूत्छा वा कानकः चुछ: । অর্কস্থ পত্রসদৃশী পাশিকা চ নবাঙ্গুলা॥ একবিংশতিশলাম্ব বিদ্ধক: পরিকীর্দ্ধিত:। নবহন্তা তু মদিকা প্রশন্তা ক্ববিকর্মস্থ ॥ ইয়ং হি হলসামগ্রী পরাশরমূনের্মতা। স্বদূঢ়া কৰ্মকৈ: কাৰ্য্যা শুভদা ক্বৰিকৰ্মণি 🛭 অদুঢ়া যুজ্যমানা সা সামগ্রী বাহনশু চ। विम्नः পদে পদে कुर्या कर्यकाल न मः भग्नः॥

—কুষি-সংগ্রহ—মহামূনি-পরাশর-প্রণীত। (বঙ্গবাদী আফিদ হইতে প্রকাশিত)—১১০-১১৮ শ্লোক।

তাৎপর্যা—ঈশ, যুগ (যোয়াল), হলস্থাণু (মুড়া), নির্ধোল (নির্ধিন), নির্ধোলপাশিকা (নির্ধোলের দড়ি), অড্ডচল (আড়চাল), শৌল (শোলকাঠি) ও পচ্চনী (পাচনবাড়ি), এই আটটি হলের অর্থাৎ লাকলের উপাদান-অব্য। ঈশ পাঁচ হাত, স্থাণু পাঁচ বিভক্তি (বিঘং), নির্বোল দেড় হাত, যুগবাহনের (বলদের) কর্ণসমান, পাশিকা ও অড্ডচন্ন বাদশাক্লি, শৌল অরত্মি পর্যন্ত (অর্থাৎ কছুই হইতে কনিষ্ঠাক্লি পর্যন্ত—মূটো-করা এক হাত) এবং পচ্চনী বা পাচনবাড়ি সাড়ে-বার্ক্ত মৃষ্টি অথবা নয়মৃষ্টি-পরিমিত প্রস্তুত করিবে। পাচনবাড়ি বংশনির্শিত, দৃঢ় এবং অগ্রভাগ লোহমণ্ডিত হওয়া কর্ত্তব্য। আবন্ধ মণ্ডলাকার ও পনের অক্লি-পরিমিত হইবে, যোক্ত্র (যোতদড়ি—যন্ধারা ঈশের সহিত যোয়াল বন্ধন করা হয়) চারিহন্ত-পরিমাণ, রক্ত্র্ পাঁচ হন্ত, ফাল এক হন্ত পাঁচ অঙ্গুলি বা একহন্ত-পরিমাণ হইবে; পাশিকা নয় অক্লিপরিমিত এবং আকল্পণাতার স্থায় হইবে; বিন্ধক (বিঁদা) একুশ-শলাকাযুক্ত এবং মদিকা নয়হন্ত-পরিমিত হওয়া আবশ্রক। এইগুলি পরাশর-মৃনি-কথিত হলসামগ্রী। ক্রষক এইগুলি স্থদ্চরূপে প্রস্তুত করিবে। যেহেছু অদ্চ দ্রবাসকল চাষের সময় ক্রয়কের ও বাহকের পদে পদে বিশ্ব উৎপাদন করিয়া থাকে।

বিলফোর্ড সাহেবের মতে খৃঃ পৃঃ ১৩৯১ অব্দে পরাশর-মূনি বর্ত্তমান ছিলেন। কিন্তু বুকানন সাহেব ঐ কাল খৃঃ পৃঃ ১৩০০ অব্দ বুলিয়া নির্দ্দেশ করিয়াছেন। সে যাহা হউক বর্ত্তমান সময় হইতে তিন সহস্র বংসর পূর্ব্বেই যে পরাশর তাঁহার সংহিতাদি রচনা করিয়াছিলেন, সে বিষয়ে কোন প্রকার সন্দেহ নাই।

উল্লিখিত বর্ণনা হইতে জানা যাইতেছে পরাশরের সময়ে অর্থাৎ তিন সহস্র বংসর পূর্ব্বে যে সকল ক্ষিয়ন্তাদি ভারতে ব্যবহার হইত, অভাপি উহার বিশেষ কোন পরিবর্ত্তন হয় নাই। ভারতবর্ষের ভায় কৃষিপ্রধান দেশে সহস্র সহস্র বংসরের মধ্য দিয়া কৃষিয়ন্তাদি কেন যে উৎকর্ষ লাভ করিল না—ভাবিতে গেলে তাহা নিতান্তই আশ্চর্য্যের বিষয় বলিয়া বিবেচিত হইবে। কিন্তু পক্ষান্তরে ভারতের প্রাকৃতিক এবং সামাজিক অবস্থার প্রতি দৃষ্টি করিলে ঐ বিষয়ে বিশেষ কোন বিশ্বরের কারণ দেখিতে পাওয়া যায় না। প্রথমতঃ, ভারতের ভূমি ইউরোপ এবং আমেরিকা প্রভৃতি দেশের ভূলনায় তাদৃশ কঠিন নহে। এই অকঠিন মৃত্তিকাকর্ষণের জন্ত দেশে যে সকল কর্ষণযন্ত্র প্রচলিত আছে, তদপেকা উন্নততর যন্ত্রের প্রয়োজন কোন কালে অন্তৃভূত হয়

নাই। বিশেষত: ভারতীয় কুষকগণের কুষিপদ্ধতি পূর্ব্বাপর সংকীর্ণ গণ্ডীর মধ্যে আবদ্ধ থাকাতে বিস্তীৰ্ণ-ভূমি-কৰ্যণোপযোগী উন্নততর ক্ববিদ্ধাদির আবশুকতা তাহারা কদাচ অমুভব করে নাই। বিতীয়তঃ, ভারতের ক্বৰিকাৰ্য্য কোন কালেও সম্পূৰ্ণক্লপে বহিৰ্বাণিজ্যের ভিত্তির উপরে প্রতিষ্ঠিত ছিল না, চিরকালই দেশের উৎপাদিত শশু দেশের প্রয়োজনেই নিয়োজিত হইয়া আসিতেছিল। স্থতরাং উন্নত যন্ত্রাদির সাহায্যে আয়াস শীকার করিয়া আরশ্যকের অতিরিক্ত শস্তোৎপাদনের প্রয়োজনীয়তা তাহারা কোন কালেই অমুভব করে নাই। তৃতীয়তঃ, সভাতাবিস্তারের পর হইতে অভাপি এ দেশের কৃষিকার্য্য যাহাদের উপর মুন্ত আছে, ভাহারা দেশের জীবনরক্ষক হইলেও সামাজিক হিসাবে "চাষা" আখ্যা প্রাপ্ত হইয়া দেশের শিক্ষিত এবং ভদ্রসমাজের নিকট অবজ্ঞাত হইয়া রহিয়াছে। শিক্ষাদীক্ষা হইতে সম্পূর্ণরূপে দূরে থাকার দক্ষন চিরকাল অজ্ঞানতার মধ্য দিয়া জীবন অতিবাহিত করাতে তাহাদের দারা ক্ববি-ষ্ক্রাদির স্বিশেষ উন্নতি সাধিত হইতে পারে নাই। অথচ দেশের জ্ঞানি-সম্প্রায়ও ঐ বিষয়ে উদাসীন ছিলেন; কাজেই ক্লবিষয়াদির উৎকর্ব-সাধনপক্ষে অন্তরায় ঘটিয়াছিল। যতদিন শিক্ষিত-সম্প্রদায় সাক্ষাৎসম্বন্ধে ক্লষিকার্য্য সম্পাদন করিতেন, ততদিন বিবিধ বিষয়ে ক্লষিকার্য্যের উন্নতির পথ মুক্ত ছিল, এবং তাহার ফলে বীজবপন, হলপ্রবাহ, শশুচ্ছেদন, জলসেচন, বৃষ্টিতত্ত্ব ইত্যাদি বিষয়ে ভারতীয় ক্লবিবিজ্ঞান সবিশেষ পরিপুষ্টি লাভ করিয়াছিল। অত্যাপি প্রতিবংসরের পঞ্জিকাতে জ্যোতিষশাল্বামুমোদিত কৃষিবিষয়ক দিন, ক্ষণ ইত্যাদি মুদ্রিত হইতে দেখা যায়। বিশেষতঃ প্রাচীন কৃষিবিজ্ঞানে বৃষ্টিতত্ববিষয়ক অভিজ্ঞতা-মূলক বচনগুলি প্রণিধানযোগ্য। অবশ্য দেশে প্রাকৃতিক পরিবর্ত্তনের मरक वर्खमान ममरम थे मकन वहत्नत्र कनाकनविषय अत्नक्षे अर्दनका ঘটিবারই সম্ভাবনা; এতদাতীত কুষিবিষয়ক প্রাদেশিক বচনগুলি দেশের ক্লবিচর্চাবিষয়ে উৎকৃষ্ট দাক্ষ্য প্রদান করিতেছে।

পাশ্চান্ত্য দেশে কৃষিকার্য্য চিরকালই সেচনসাপেক্ষ। কিন্তু ভারতবর্ষ পূর্ব্বে দেবমাতৃক দেশ ছিল, অর্থাৎ স্বাভাবিক বৃষ্টিবারির উপর নির্ভর করিয়াই ভারতীয় কৃষকগণ শস্তু উৎপাদন করিত। এই জন্মই বৃষ্টিতত্ত্বসংক্ষে অভিজ্ঞতামূলক আলোচনা ভারতীয় ক্লবিবিজ্ঞানের একটি বিশিষ্ট অঙ্গ বলিয়া গণ্য হইত।

পরাশরক্বত কৃষিসংগ্রহনামক গ্রন্থে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি আলোচিত হইয়াছে—

- () কৃষিকার্য্যের শ্রেষ্ঠত্ব।
- (২) কৃষিকার্য্যের শুভাশুভসম্বন্ধে জ্যোতিষ-শাস্ত্রামূষায়ী বর্ষবিচার।
- (৩) জ্যোতিষ-শাস্ত্র এবং প্রাক্তিক লক্ষণ ইত্যাদি অস্থায়ী বৃষ্টিতত্ত্ব।
 - (8) कृषि-পर्यादक्क्।
- (c) বাহনবিধি—অর্থাৎ হলবাহী বলীবর্দ্দের (বলদের) লক্ষণা-
 - (७) त्रांभाना-विधान-त्रांभानामश्रद्धीय विविध छेशतमा।
 - (१) গোপর্ব-গোসম্বনীয় ধর্মা**মু**ষ্ঠান।
- (৮) গোময়-ক্টোদ্ধার—গোময়ন্তৃপ ভাদিয়া উহার দ্বারা দার-প্রস্ততপ্রণালী এবং প্রয়োগ-বিধি।
 - (>) व्नमाम्बी-कर्मनयञ्जानित विवतन ।
 - (>) वनश्रमात्र वन विना विषय छे भरम ।
 - (১১) বীজস্থাপন-বিধি--বীজসংগ্রহ ও বীজরক্ষাবিষয়ক উপদেশ।
 - (১२) वौक्षवभन-विधि ।
 - (১৩) মদিকা-দান-জমিতে মই দেওয়া সম্বন্ধে উপদেশ।
 - (১৪) ধান্তরোপণ-বিধি।
 - (>৫) ধাতাকট্টন—জমিতে বিধা দেওয়া সম্বন্ধে উপদেশ।
- (১৬) ধান্ত-নিস্থৃণীকরণ—ধানের ক্ষেতে নিড়ানি দেওয়া সম্বন্ধে উপদেশ।
- (১৭) জলমোচন—নানাপ্রকার রোগ হইতে ধান্তশশুকে মৃক্ত রাধিবার জন্ম ভান্তমাসে কেবলমাত্র মৃলে জল রাধিয়া অবশিষ্ট জল ক্ষেত্র হইতে অপসারণ-বিধি।
- (১৮) ় ধান্ত-ব্যাধিখণ্ডন—ধান্তের রোগ এবং কীটাদির উপদ্রব-নিবারণের উপায়।

- (>>) জলবক্ষণ-ধাশুকেত্তে জল সঞ্চয় করিয়া রাখিবার বিধি।
- (२०) मृष्टिश्रहग--- था ग्राटक्क मन-विधि।
- (২১) ধান্তস্থাপন-বিধি-মরাই অথবা গোলাতে ধান্তরক্ষাবিষয়ে বিধি।

এতব্যতীত কৃষিসমন্ধীয় কতকগুলি ধর্মামুষ্ঠান এই গ্রন্থে লিপিবদ্ধ হইয়াছে।

সংহিতা এবং পৌরাণিক যুগে বহু মনীষী কৃষিবিষয়ে বহুবিধ আলোচনা করিয়াছিলেন, কিন্তু তাহার অধিকাংশই এখন বিলুপ্ত কিংবা ছন্দ্রাপ্য হইয়া পড়িয়াছে। পরাশরকৃত কৃষিদংগ্রহ * ব্যতীত বরাহ্মিছিরকৃত বৃহৎসংহিতাতে বৃক্ষায়ুর্বেদনামক একটি প্রকরণ সন্ধিবেশিত আছে। ঐ গ্রন্থের টীকাকার ভট্টোৎপল মূল বচনীগুলি বিশদ করিবার জন্ত বৃক্ষায়ুর্বেদবিষয়ক কন্তাপের অনেক বচন উদ্ধৃত করিয়াছেন; স্কতরাং কন্তপকৃত একথানি বৃক্ষায়ুর্বেদ গ্রন্থ ছিল বলিয়া জানা যাইতেছে। ভাগবতের টীকাকার শ্রীধরন্থামী চতুঃষ্টি কলার প্রসঙ্গে শৈবাগমোজ বৃক্ষায়ুর্বেদ-বোগের বিষয় উল্লেখ করিয়াছেন, বৃক্ষায়ুর্বেদ বলিতে কেবল উদ্ভিদের চিকিৎসাবিষয়ক গ্রন্থ বৃঝিতে হইবে না। বৃক্ষায়ুর্বেদে উদ্ভিদের বপন, রোপণ, কলম, সার, চিকিৎসা ইত্যাদি বিষয় আলোচিত হইয়াছে; কিন্তু তদানীগুন বীতি এবং বর্ত্তমান বীতিতে সম্পূর্ণ সামঞ্জ্য নাই। ইহা ছাড়া, কেদারকল্প ও ক্ষেত্রতত্ত্বনামক আর তৃইখানি কৃষিবিষয়ক গ্রন্থের নাম পাওয়া যায়, কিন্তু এখন গ্রন্থ তৃইখানি তৃপ্তাপ্য।

আচার্য্য শার্ক্ধরপ্রণীত "স্থৃভাষিত-শার্ক্ধর"-নামক গ্রন্থে "উপবন-বিনোদ" ণ নামে উত্থানকৃষিবিষয়ক একটি বৃহৎ অধ্যায় সন্নিবেশিত আছে। উহাতে নিম্নলিথিত বিষয়গুলি বর্ণিত হইয়াছে:—

- () তরুমহিমা—বৃক্ষরোপণ এবং উত্থানরচনার শ্রেষ্ঠত্ব এবং বিবিধক্ষাতীয় বৃক্ষের গুণাগুণ।
- কৃষিদংগ্রহ—মহামুদি পরাশর গ্রণীত, শীর্ক তারাকান্ত কাব্যতীর্থকর্তৃক সম্পাদিত
 এবং বলবাসী কার্যালয় হইতে প্রকাশিত।
- † উপৰনবিনোৰ—শ্ৰীমদাচাৰ্য্য শাস্ত্ৰ ধরপ্ৰীত, মহামহোপাধ্যার শ্ৰীবৃক্ত গণনাথ সেৰকৰ্ত্বক অনুষ্ঠিত এবং প্ৰকাশিত।

- (২) গৃহাশ্রম—তক্ষর শুভাশুভ লক্ষণ। বাশ্বভিটায় ক্ষর্থাৎ বসত বাড়ীতে কি কি বৃক্ষ রোপণ করা বিধেয় এবং অবিধেয়।
- (৩) ভূমিনিরপণ—ভূমির প্রকারভেদ এবং কোন্ প্রকার ভূমি কোন কোন রক্ষের পক্ষে উপযোগী।
 - (8) পাদপ-বিবক্ষা-- রক্ষের শ্রেণীবিভাগ (classification)।
 - () वीत्वाशि-विधि-वीकवननम्बह्धीय छेनाम ।
- (৬) রোপণবিধান—বুক্ষের চারার রোপণ-প্রণাদী এবং বিভিন্ন প্রকার বৃক্ষরোপণের দূরত্ব ইত্যাদি।
 - (१) निरयहन-विधि-जनरमहनविषयक छे भारतभा।
- (৮) জ্ব্যবক্ষা-বিধি—বিবিধ শক্ত অর্থাৎ পশু এবং কীটাদির কবল হইতে বৃক্ষদিগকে রক্ষা করিবার বিষয়ে উপদেশ।
 - (>) উপবন-ক্রিয়া—উন্থানরচনাবিষয়ক উপদেশ।
- (১০) কৃপার্থ ভূমিপরীক্ষা—পারিপার্থিক অবস্থাদর্শনে মৃত্তিকার কত নিম্নে জল আছে তাহা নির্ণয় করিয়া কৃপখননবিষয়ক উপদেশ।
- (১১) পোষণ-বিধি—বৃক্ষাদির পরিচর্য্যাবিষয়ক উপদেশ এবং পরিচর্য্যার ফলে বিবিধ বিষয়ে উৎকর্ষসাধন।
- (১২) কুণপ জল—বৃক্ষাদির মূলে সেচনোপযোগী উক্তনামধের তরল মিশ্রণ (mixture) সাধনপ্রণালী।
- (১৩) তরু-চিকিৎসা—বৃক্তের বিবিধ রোগ এবং তাহার প্রতিকারের উপায়।
- (১৪) চিত্রীকরণ—বিবিধ প্রক্রিয়ার দ্বারা বৃক্ষাদির ফল, পুষ্প, পত্ত, বর্ণ, স্বাদ, আকার এবং ফলদানসময়ের বিভিন্ন প্রকার পরিবর্ত্তনসাধন-বিষয়ক উপদেশ।
- (১৫) অন্নাদি-নিশ্বজ্ঞিন—বিভিন্নজাতীয় ফল অথবা শস্থের বৃদ্ধি লক্ষ্য করিয়া অন্যান্তজাতীয় ফল, শস্ত এবং জীবজন্তর বৃদ্ধি হওয়ার সম্ভাবনাবিষয়ক আলোচনা।

এতদ্যতীত গোরক্ষ-সংহিতাতেও ক্লমিবিষয়ক বিবিধ আলোচনা পরিদৃষ্ট হইয়া থাকে। উদ্ভিদ্বিতা বিশেষত: উদ্ভিদের প্রাণবন্তাসম্বক্ষে ভারতীয় মনীষিগণ সবিশেষ বৃৎপন্ন ছিলেন, প্রাচীন গ্রন্থাদি-পাঠে ভাহা অবগত হওয়া যায়। উদ্ভিদের প্রাণবন্তা-প্রসঙ্গে মহর্ষি মহ বলিয়াছেন—

"অস্তঃসংজ্ঞা ভবস্থ্যেতে স্থত্ঃথ-সমন্বিতাঃ।" *

অর্থাৎ বৃক্ষাদির অন্তঃসংজ্ঞা আছে এবং ইহারাও অক্সান্ত প্রাণীর লায় স্থধকুঃথ অস্কুভব করিয়া থাকে। সহস্র সহস্র বংসর পরে আজ ভারতের অন্ততম একনিষ্ঠ বিজ্ঞানসাধক সার জগদীশচক্র বস্থ জগতের সমক্ষে যন্ত্রাদির সাহায্যে ঐ বাক্যের সত্যতা প্রমাণ করিয়াছেন। উদ্ভিদের প্রাণবভার প্রতি লক্ষ্য করিয়া মহাদি স্মৃতিকারগণ বিশেষ বিশেষ অবস্থাতে বৃক্ষাদি-ছেদনজনিত বিভিন্নরূপ প্রায়শ্চিত্তের ব্যবস্থাও করিয়া দিয়াছেন। হিন্দুগণ ভুলসীপত্রচয়ন এবং বিল্বর্কের শাখার আহ্রণকালে যে সকল মন্ত্র পাঠ করিয়া থাকেন, তাহাতে সম্পূর্ণভাবে উহাদিগকৈ প্রাণী জ্ঞান করিয়া উহাদের নিকট ক্ষমাপ্রার্থনা জ্ঞাপন করা হয়। মন্ত্র তুইটি নিয়ে উদ্ধৃত করা গেল,—

তুলসীচয়ন-মন্ত্র

তুলক্সমৃতনামাদি সদা তং কেশবপ্রিয়া।
কেশবার্থং চিনোমি ত্বাং বরদা ভব শোভনে॥
ত্বদঙ্গসন্তবৈঃ পত্রৈঃ পূজ্য়ামি যথা হরিম্।
তথা কুফ পবিত্রান্ধি। কলৌ মলবিনাশিনি॥

বিল্নবৃক্তের শাখাচেছদন-মন্ত্র বিবর্ক! মহাভাগ! সদা দং শবরপ্রিয়:। গৃহীদ্যা তব শাখান্ত দেবীপূজাকরোম্যহম্॥ শাখাচেছদোত্তবং তৃ:খং ন চ কার্য্যং দ্বয়া প্রভো। ক্ষম্যতাং বিবর্কেশ! নমন্তভ্যং শিবপ্রিয়॥

সংহিতার্গের পরবর্ত্তী মহর্ষি ব্যাসদেবক্বত মহাভারতে বৃক্ষাদির প্রাণবন্তাসম্বন্ধে যে ভাবে আলোচিত হইয়াছে, তাহা বর্ত্তমান যুগের উন্নত উদ্ভিদ্বিজ্ঞান-মারা সম্পূর্ণ সমর্থিত না হইলেও প্রণিধানযোগ্য বটে।

মনুসংহিতা—১, ৪৯।

মহাভারতের ভীমপর্কের চড়ুর্থ অধ্যায়ে জীব বা প্রাণীর বিবরে সঞ্জয় বলিয়াছেন,—

বিবিধানী হ ভ্তানি চরাণি স্থাবরাণি চ।

অসানাং বিবিধা যোনিরগুম্বেদক্রায়ুলাঃ ॥

অসানাং ধলু সর্কেষাং শ্রেষ্ঠা রাজন্ করায়ুলাঃ ।

করায়ুজানাং প্রবরা মানবাঃ পশবশ্চ যে ॥

• • • • •

উদ্ভিজ্ঞাঃ স্থাবরাঃ প্রোক্তান্তেষাং প্রকেণ্ড লাতয়ঃ ।

বুক্ষপ্রনাতাবল্লান্তক্সারাস্থান্তাতয়ঃ ॥

এন্থলে উদ্ভিদের প্রাণবন্তা স্পষ্ট স্বীকৃত হইল। এই স্থাবর জীব উদ্ভিদ্জাতির যে কেবল প্রাণ আছে তাহাই নহে, জরায়্জ-প্রাণি-স্থলড ইন্দ্রিয়চেষ্টা এবং জীবোচিত অন্তান্ত সন্তাপ্ত যে ইহাদের মধ্যে বিভ্যমান আছে, তাহা মহাভারতের শান্তিপর্কোক্ত ভৃগু-ভরদ্বান্ত-ক্ণোপক্থনে জানা যায়,—

ভরবাব্দ উবাচ—

পঞ্জিদি ভৃতৈত্ব যুক্তা: স্থাবরজন্দমা:।
স্থাবরাণাং ন দৃষ্ঠান্তে শরীরে পঞ্চ ধাতব:॥
অনুমণামচেষ্টানাং ঘনানাং চৈব তত্ততঃ।
বৃক্ষাণাং নোপলভাত্তে শরীরে পঞ্চ ধাতব:॥
ন শৃথস্তি ন পশ্চন্তি ন গন্ধরসবেদিন:।
ন চ স্পর্দং বিজ্ঞানস্থি, তে কথং পাঞ্চভৌতিকা:॥
অন্ত্রবাদনয়িখাদভূমিদ্বাদ্বায়তঃ।
আকাশস্থাপ্রমেষ্ট্রাদ্বায়তঃ।

3-1875B.

ভৃগুরুবাচ---

ঘনানামপি বৃক্ষাণামাকাশোহন্তি ন সংশয়:। তেষাং পুষ্পফঙ্গব্যক্তিনিত্যং সমুপপন্ততে॥ উন্মতো মায়তে পর্ণং ত্বক ফলং পুষ্পামেব চ। সায়তে শীৰ্ঘ্যতে চাপি স্পৰ্শন্তেনাত্ৰ বিছতে ॥ বাযুগ্যশনিনির্ঘোষ্টেঃ ফলং পুষ্পং বিশীর্ঘতে। শ্রোত্তেণ গৃহতে শব্দস্তমাচ্ছ্রন্তি পাদপাঃ॥ বল্লী বেষ্টয়তে বৃক্ষং সর্ব্বতশ্চৈব গচ্ছতি। ন হাদ্ষ্টেশ্চ মার্গোহস্তি তত্মাৎ পশুস্তি পাদপাঃ॥ भूगा।भूरेगाख्या गरेक्कप्र रिभक्त विविदेधवि । অবোগাঃ পুষ্পিতাঃ সন্তি তস্মাজ্জিদ্রন্তি পাদপাঃ॥ भारितः जनिमभानाक वाशीनाः जाभि पर्यनार । ব্যাধিপ্রতিক্রিয়ন্তাচ্চ বিহুতে রুসনং ক্রমে॥ वरक र्पार्भननारनन यर्थार्कः कन्मानरम् । তথা প্রনসংযুক্তঃ পাদেঃ পির্বতি পাদপঃ॥ স্থপত্রংথয়োশ্চ গ্রহণাচ্ছিন্নস্ম চ বিরোহণাৎ। জীবং প্রশাম বুকাণাম্চৈত্তং ন বিভাতে॥ তেন তজ্জলমাদত্তং জরমতাগ্রিমারুভৌ। আহারপরিণামাচ্চ স্নেহে। বৃদ্ধিশ্চ জায়তে॥

বঙ্গাহ্যবাদ—ভর্ষাজ বলিলেন, ব্রাহ্মণ ! কি স্থাবর, কি জন্ম সমৃদ্য পদার্থ ই যদি পঞ্জুত-দারা নির্দ্মিত ইইয়া থাকে, তাহা ইইলে স্থাবরদেহে কি কারণে পঞ্জুত লক্ষিত হয় না ? দেখুন, বৃক্ষলতাদি শ্রবণ, দর্শন, আদ্রাণ, আস্থাদন বা স্পর্শ করিতে পারে না । উহাদের শরীরেও ক্ষিরাদি দ্রবপদার্থ, অগ্নিরূপ তেজ, অন্থিমাংসাদিরূপ পৃথিবী, চেষ্টারূপ বায় ও ছিন্তরূপ আকাশ বিভ্যান নাই । তবে উহারা কিরূপে পাঞ্চেভিতিক বলিয়া পরিগণিত হইতে পারে ?

ভৃত্ত বলিলেন, আহ্মণ! বৃক্ষণতাদি স্থাবরগণ নিতান্ত ঘনীভূত বলিয়া সুল দৃষ্টিতে উহাদের মধ্যে আকাশ লক্ষিত হয় না ৰটে, কিন্তু যথন প্রতিনিয়ত উহাদিগের ফলপুষ্প উদগত হইতেছে তথন বিশেষ পর্যালোচনা করিয়া দেখিলে উহাদের মধ্যে যে আকাশ আছে তাহা অবশ্রষ্ট প্রতীয়মান হইবে। যথন উদ্ভাপ-ছারা উহাছের পত্র, স্বক, ফল ও পুষ্প সমূদয় मान ও বিশীর্ণ হইয়া যায়, তখন আর উহাদের म्भर्मेख्वानविषया मश्मग्र कि १ यथन वाग्न, व्यक्ति ७ वर्ष्क्रित मृत्य छैशास्त्र ফল ও পুষ্প বিশীর্ণ হইয়া পড়ে, তখন নিশ্চয়ই বোধ করিতে হইবে যে উহাদের প্রবণশক্তি বিভয়ান বহিয়াছে। দর্শনহীন জন্ধ কথনও স্বয়ং পথ চিনিয়া চলিয়া ঘাইতে পারে না—অতএব লতা সমৃদয় যথন বৃক্ষের নিকট আগমন, উহাকে পরিবেটন ও ইতন্ততঃ গমন কবে তথন উহাদের দর্শনশক্তি নিশ্বয়ই স্বীকার করিতে হইবে। যথন বুক্ষলতাদি পবিত্র ও অপবিত্র গন্ধ এবং বিবিধ ধুপ-দারা রোগবিচীন হইয়া পুষ্পিত হইতেচে, তথন তাহাবা নি:দলেহে আদ্রাণ করিতে পারে। যথন উহারা মূল-ছারা সলিল পান করিতে সমর্থ, তথন নিশ্চয়ই উহাদিগের বদনে দ্রিয় বিজমান আছে। যেমন মুধ-ছারা উৎপল-নাল গ্রহণ করিয়া জল শোষণ করা যায়, ভদ্রপ পাদপর্গণ প্রন সহযোগে মূল-ছারা সলিল পান করে। এইরূপে যথন উহাদিগকে তথতঃ ধসংযুক্ত এবং ছিন্ন হইলে পুনবায় প্রবোহিত হইতে দেখা যায়, তথন অবশ্রই উলাদের জীবন আছে স্বীকার করিতে চইবে: উলাদিগকে অচেতন विनया निर्फिन करा कमां कि कर्खवा नरह। वृक्तग्रंग मन-चारा य जन शहर করে জাগ্নি ও বায়ু সেই জল জীর্ণ করিয়া থাকে, ঐ ভলের পরিপাক হওয়াতে ঐ সকল স্থাবর পদার্থ লাবণ্যবিশিষ্ট ও পরিবন্ধিত হয়।

—কালীপ্রসন্ন সিংহের মহাভারত—শান্তিপর্কা, ১৮৪ অধ্যায়।
প্রাচীন ভারতের মনীবিগণ উদ্ভিদ্জাতির বিভিন্ন প্রকার আকৃতি
ও প্রকৃতি লক্ষ্য করিয়া উহাদের যে শ্রেণীবিভাগ করিয়া গিয়াছেন,
ভাহাও সবিশেষ প্রণিধানযোগ্য।

উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ বনস্পতি-ক্রম-লতা-গুল্মাঃ পাদপজাতয়ঃ। বীজাৎ কাগুাৎ তথা কন্দাৎ তজ্জন্ম ত্রিবিধং বিহুঃ । তে বনস্পতয়ঃ প্রোক্তা বিনা পুল্পৈ: ফলস্কি যে।
ক্রমান্চান্তে নিগদিতাঃ পুল্পৈঃ সহ ফলস্কি যে॥
প্রসরস্কি প্রতানৈর্ঘান্তা লতাঃ পরিকীর্ত্তিতাঃ।
বহুত্তমা বিটপিনো যে তে গুলাঃ প্রকীর্ত্তিতাঃ॥

—শাৰু ধরক্বত উপবনবিনোদ।

তাৎপর্য্য-পাদপসকল বনস্পতি, ক্রম, লতা ও গুল্ম এই চারি শ্রেণীতে বিভক্ত; বীন্ধ, কাণ্ড ও কন্দ হইতে উহাদের উৎপত্তি হইয়া থাকে, এইন্দ্রন্থ ইহাদের উৎপত্তি তিন প্রকার। যে সকল বৃক্ষের পূপ না হইয়া ফল হয়, তাহাদিগকে বনস্পতি বলে। যে সকল বৃক্ষের পূপ হইতে ফল উৎপন্ন হয়, তাহাদিগকে ক্রম বলে। যাহারা ভূমিতে বিভ্ত হইয়া পড়ে তাহাদিগকে লতা কহে, এবং যাহারা ভূমি হইতে বহু শাখায় প্রসারিত হয়, তাহাদিগকে গুল্ম বলা যায়।

খৃষ্টীয় ১১শ শতানীর প্রদিদ্ধ অভিধানকার হেমচন্দ্র স্থারিক্বত অভিধানগ্রন্থে * উদ্ভিদ্জাতির উৎপত্তিভেদে তাহাদিগকে নিম্নলিগিত ছয়টি শ্রেণীতে বিভক্ত দেখিতে পাওয়া যায়,—

> কুবন্টাতা অগ্রবীজা মৃদজান্তৃৎপলাদয়:। পর্কযোনয় ইক্ষাতাঃ স্কন্ধজাঃ দল্লকীম্থাঃ॥ শাল্যাদয়ো বীজকহাঃ, সম্মুচ্ছজান্তৃণাদয়:। স্থাবনস্পতিকায়তা যড়েতে মৃদজাতয়ঃ॥

অথ'ং--

- (১) অগ্রবীজ—কুরণ্টাদির্ক (শাকজাতীয় শালিঞ্চ বা শেচী শাক)।
- (২) মূলজ --উৎপল বা জলপদ্ম ইত্যাদি।
- (৩) পর্কবোনি—ইক্ প্রভৃতি।
- (৪) স্বন্ধজ-সল্লকীবৃক্ষ (সলই গাছ)।
- (c) वीककर-भागिपाग्र रेट्यामि।
- (৬) সমুর্চ্জ—তৃণ ইত্যাদি।

अख्यिनिविद्यामि — ১२००, ১२०)।

এতব্যতীত অক্সান্ত অভিধান ও প্রাচীন গ্রন্থাদিতে উদ্ভিদের নিম্ন-লিখিত শ্রেণীবিভাগ দেখিতে পাওৱা যায়—

- ১। বানস্পত্য—যে বুকের ফুল হইতে ফল হয়।
- ২। বনম্পতি বা ক্রম—যে গাছের বিনা ফুলে ফল হয়।
- ৩। ফলেগ্রহী-ফলবান্ বৃক্ষ, যাহা বন্ধা নয়।
- था व्यादक शिन—वक्ता त्रक, याशास्त्र कन श्रम ना ।
- ে। কুপ-তে সকল বুক্ষের শাখা ও মূল হুন্থ।
- ৬। গুল্ম-নাহা মুদ্রিকা হইতে শাখা বিস্তার করে।
- ৭। ওষধি--- যাহা ফল পাকিলে মরিয়া যায়।
- ৮। বলী—যাহা ভূমিতে প্রদারিত হইয়া এক বর্ষ মাত্র জীবিত থাকে, যথা—লাউ ও কুমড়ার লতা।
 - ১। লতা-যাহা অন্ত তরুকে বেষ্টন করে।
 - > । প্রতানিনী-প্রচুর শাখাপত্রাদিবিশিষ্ট লতা।

উদ্ভিদ্তন্ত ও কৃষিবিজ্ঞানসম্বন্ধে ভারতীয় মনীধিগণের তৎকালোচিত ব্যুৎপত্তি থাকা সন্ত্বেও, তাঁহাদের সাক্ষাৎসম্বন্ধে কৃষিকার্য্য-পরিচালনার অভাবে উহা সম্যুক্ উৎকর্ষলাভের অবকাশ প্রাপ্ত হয় নাই।

বর্ত্তমান সময়ে আমেরিকা ও ইংলও প্রভৃতি পাশ্চান্ত্যদেশে ক্বিকার্য্যবিষয়ে যুগান্তর উপস্থিত হওয়ায়, উহা দিন দিন উন্নতির পথে অগ্রসর
হইতেছে এবং ঐ উন্নতির স্রোত দিকৈ দিকে প্রবাহিত হওয়ায়
জগতের অভাভ স্থানসমূহেও ঐ সকল উন্নত পদ্ধতি প্রচলনের চেষ্টা
হইতেছে।

ভূমি হইতে মানবের প্রয়োজনীয় পদার্থ সমূহ উৎপাদন করাই ক্ষিকার্যের উদ্দেশ্য। ভূমি হইতে উৎপন্ন পদার্থ গুলিকে প্রধানতঃ তৃইভাগে বিভক্ত করা যায়, যথা—(১) ভূমিকর্মণ-বারা উৎপাদিত বিবিধ উদ্ভিদ্ এবং ফল ও শস্তা। (২) পালিত জীবজন্ত ও ঐ সকল হইতে উৎপন্ন পদার্থ । প্রথমোক্ত পদার্থ গুলি সাক্ষাংসহক্ষে মৃত্তিকা হইতে উৎপন্ন এবং শেষোক্ত পালিত জীবজন্ত ইত্যাদি ভূমিক পদার্থ আহার করিয়া বৃদ্ধিত হন্ন বলিয়া অপ্রত্যক্ষভাবে ভূমি হইতে উৎপন্ন।

ভূমি हहेट उँ९भन्न भनार्थात क्रम-विकासक क्रियकार्या वना यांत्र।

এইরপ কৃষিজাত পণ্যের মধ্যে কতকগুলি ক্ষেত্র ইইতে সংগ্রহ করিয়া অবিকৃত অবস্থাতেই বিক্রেয় করা চলে, আর কতকগুলি জ্বিনিষ বিকৃত অবস্থায় অর্থাৎ মূল পদার্থকৈ অন্ত পদার্থে পরিণত করিয়া বাজারে বিক্রেয় করিতে হয়। ধান, গম, যব, আলু, কলা, ডিম, ছগ্ধ ইত্যাদি প্রথমোক্ত শ্রেণীর এবং গুড়, চিনি, মিশ্রি, দধি, ছানা, মৃত, ক্ষীর এবং বন্ধিত (preserved) ফল ইত্যাদি শেষোক্ত শ্রেণীর অন্তর্গত।

কৃষিকার্য্য-দারা প্রধানতঃ (১) মানবের আহার্য্য উৎপাদন করিয়া পৃথিবীর সম্পদ্ বৃদ্ধি করা হয়, (২) বস্ত্রাদি-নির্মাণের উপকরণসমূহ উৎপাদন করিয়া তদ্দারা বিভিন্ন প্রকার পরিধেয় প্রস্তুত হইয়া থাকে, (৩) কৃষিজাত-বৃক্ষসমূহের কাঠ-দারা মানবজাতির বাসগৃহ এবং গৃহসজ্জার বিবিধ আস্বাব প্রস্তুত হয়। ইহা ছাড়া নানাবিধ ভেষজ্ব এবং শিল্লের উপাদান কৃষিকার্য্যের দারা উৎপন্ন হইয়া থাকে।

আদর্শ কৃষিকার্য চিরকালই স্বয়ংসমর্থ, অর্থাৎ উহা চিরদিন নিজের সঙ্গতির উপর নির্ভর করিয়া সমৃদ্ধিসম্পন্ন হইতে পারে। বাহির হইতে সার ক্রেয় করিয়া আনিয়া কৃষিক্ষেত্রে প্রয়োগ করা ব্যুতীতও শস্তের উন্নতিসাধন করা যায়। এই প্রকার উন্নতি শস্তাবর্ত্তন (rotation) এবং পশুপালন-সাপেক।

ক্ববিকার্য্যকে প্রধানতঃ চারি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে, যথা—(১) শস্তোৎপাদন, (২) পশাদি জীবজন্ত-পালন, (৩) জরণ্য-সংরক্ষণ এবং (৪) উত্থান-রচনা।

- (১) শতেস্যাৎশাদ্দন—ভূমিকর্ষণ, দারপ্রয়োগ, জলদেচন এবং অক্যান্ত পরিচর্য্যা-দারা ধান, গম, যব, পাট ইভ্যাদি উৎপাদন করা শক্তোৎপাদন-বিষয়ক কৃষিকার্য্যের বিষয়ীভূত।
- (২) পশ্বাদি জীবজন্ত-পালন—সাধারণতঃ আপনআপন ব্যবহারের জন্ম এবং শাবকাদি উৎপাদন করিয়া বিক্রয়ের জন্ম
 মানবগণ পখাদি জীবজন্ত পালন করিয়া থাকে। এই জীবজন্ত-পালন
 আবার নানা শ্রেণীতে বিভক্ত, যেমন—গো, মেষ, মহিষ এবং ছাগাদি
 পশুণালন; হংস, কুরুট, পারাবত প্রভৃতি পক্ষিপালন, মধুমক্ষিকা,
 এবং মংশ্রপালন ইত্যাদি।

- (৩) তার্কা-সংশ্রক্ষণ—গৃহ প্রস্তুত করিবার উপাদান, গৃহসজ্জার উপাদান, পোতাদি প্রস্তুতকরন এবং ইন্ধনের জন্ম অবণ্য সংরক্ষণ করিয়া বৃক্ষাদি উৎপাদন করা হয়। অবণ্যহীন স্থানে সভাবতঃই বৃষ্টির অভাব হইয়া থাকে, স্থতবাং তথায় মৃত্তিকার বসাভাব এবং নদা-হদাদির জলাভাবজনিত শস্ত্র উৎপাদিত হইতে পারে না। এই অবস্থায় ঐ সকল প্রদেশে অরণ্যের স্কৃষ্টি করিলে, প্রাকৃতিক পরিবর্ত্তনের সঙ্গে সঙ্গে ঐ সকল স্থানের ভূমি শস্ত্রোৎপাদনের উপযোগী হইতে পারে।
- (৪) উত্যাল-ক্লচনা—ফল, শাক, সজী এবং নয়নাভিরাম বিবিধ প্রকার উদ্ভিদ্ উৎপাদন করাকে উত্যান-ক্লষি বলে। উত্যান-ক্লষিকে আবার চারিটি উপ-শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়, যথা—(ক) ফলকর উত্যান, (খ) সজীবাগ, (গ) প্লোত্যান এবং (ঘ) প্রাকৃতিক দৃশ্যামূকরণ।

চিরাচরিত কৃষিকার্য্যের সঙ্গে সঙ্গে বাণিজ্য এবং তদাক্ষিল্পক অন্তান্ত বিষয়েও কৃষকগণের বৃত্পের এবং দক্ষ হওয়া আবশুক, কারণ, কৃষি এবং বাণিজ্য যোগস্ত্রে আবদ্ধ। তু:থের বিষয় এতদ্দেশের অধিকাংশ কৃষক সবিশেষ কার্য্যকুশল নহে বলিয়া ইহারা কৃষিকার্য্যে উন্নতিলাভ করিতে পারিতেছে না।

ব্যবসায় ও বাণিজ্য চিরকালই পরিবর্ত্তনশীল। স্থতরাং কৃষকগণের কার্য্যপ্রণালীও বিবর্ত্তনশীল হওয়া কর্ত্তব্য। কৃষকগণের অতি ক্ষিপ্রতার সহিত সম্পূর্ণরূপে সাময়িক বাণিজ্যের অবস্থার উপযোগী হওয়া একান্ত প্রয়োজনীয়। এই সকল বিষয় কৃষকগণেক পুল্তক-ঘারা শিক্ষা দেওয়া সম্ভবপর নহে। ইহা সাধারণতঃ কৃষকগণের প্রকৃতি, গৃহশিক্ষা এবং স্থযোগ-সাপেক। কৃষিকার্য্যসম্বন্ধে সফলতা অর্জ্জন করা কৃষকগণের পারিপার্যিক অবস্থা অপেক্ষা তাহাদের ব্যক্তিত্বের উপরই অনেকটা নির্ভর করে।

কাৰ্য্যকুশলতা এবং অভিজ্ঞতালক জ্ঞানকৈ চল্তি-কথায় "হাতে হেতেড়ে" শিক্ষা বা অভ্যাস বলা বাইতে পারে। অথবা ইহাকে কৃষক-গণের উপস্থিত বিষয়ে বিচারবৃদ্ধিও বলা যাইতে পারে। বিজ্ঞানের সাহায্যে ক্বৰক যতই শিক্ষালাভ কক্ষক না কেন, তাহার ক্বৰিক্ষেত্র-লব্ধ অভিজ্ঞতা-লাভ-ছারাই তাহাকে কৃষিকার্য্যসম্বনীয় যাবতীয় বিষয়ের ব্যবস্থা করিতে হইলে তাহাকে কি কি শস্ত উৎপাদন করিতে হইবে, কোন্ সময়ে কোন্ প্রণালীতে কি প্রকার সার প্রয়োগ করিতে হইবে, কোন্ সময়ে বীজ বপন এবং শস্ত কর্ত্তন করিতে হইবে এবং কোন্ শ্রেণীর পশুপালন করা তাহার পক্ষে স্থবিধাজনক ও লাভকর হইবে, এই সকল বিষয়ে আপন অভিজ্ঞতা ভিন্ন কিছুতেই কৃষিকার্য্য স্থচাক্ষরপে সম্পন্ন হইতে পারে না। কৃষকগণের মধ্যে পরস্পারের অভিজ্ঞতালব্ধ শিক্ষার আদান-প্রদান বিশেষ প্রয়োজনীয় হইলেও প্রত্যেক কৃষকেরই তাহার আপন ক্ষেত্রের অবস্থাম্যায়ী কৃষিকার্য্যের ব্যবস্থানির্ণয় এবং তদম্বরূপ কার্য্যসম্পাদন করা কর্ত্তব্য ।

শুধু শস্তোৎপাদন করাই কৃষকের একমাত্র কার্য্য নহে, পরস্ক তাহার ওৎপাদিত শস্থ উপযুক্ত মূল্যে বিক্রয়ের ক্ষমতা থাকাও তাহার পক্ষে নিতাস্ক প্রয়োজনীয়। বাজারে যে সমস্ত কৃষিজাত সামগ্রীর চাহিদা অধিক এবং যে সকল কৃষিজাত পদার্থ তৃষ্পাপ্য, কৃষকগণের পক্ষে সে সকল জিনিষই অধিক পরিমাণে উৎপাদন করা কর্ত্তব্য। বাণিজ্যাহিসাবে কৃষিজাত পদার্থের মূল্য তৃই প্রকারে নির্দ্ধারিত হইয়া থাকে। কৃষকগণের উৎপাদিত প্রধান আহার্য্য পদার্থ অর্থাৎ ধান, গম, বর, ভূট্টা, আলু, মাংস, ডিম, প্রভৃতির মূল্য বাজারের চাহিদা অহ্নসারে নির্ণীত হয়; চল্তি-কথায় তাহাকে বাজার-দর বলে। ঐ বাজার-দরের উপরে কৃষকের কোনও প্রকার হাত থাকে না, কিন্তু মাহ্যুয়ের ভোগবিলাসের জন্য কোনও বিশেষ পদার্থ, যেমন 'জল্দি' শাকসজ্ঞী, অসময়ের ফুল, ফল ইত্যাদি উৎপাদন করিতে পারিলে, উহার মূল্য-নির্দ্ধারণের উপর কৃষকের অনেকটা হাত আছে।

রুষকগণকে ব্যবসায়ী অপেক্ষাও নানা বিষয়ে চিস্তাশীল হইতে হয়, কারণ, শস্তাদি উৎপাদন করা নানা প্রকার কার্য্যকুশলতা-সাপেক। রুষিকার্য্য প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের কতকগুলি মূল তথ্যের উপর প্রতিষ্ঠিত। সভ্যতার নানা প্রকার প্রতিযোগিতা ও জটিলতার সঙ্গে কৃষিকার্য্যে পদার্থ বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা দিন দিন বৃদ্ধি পাইতেছে। কৃষিকার্য্য কর্মিতে হইলে তদামুধকিক যে সকল বিজ্ঞানে কিন্নৎপরিমাণ জ্ঞান থাক। কর্ত্তব্য তাহাদের নাম ও প্রয়োজনীয়তা নিমে লিখিত হইল।

পদাৰ্থবিজ্ঞান (Physics)

কৃষকগণের জ্ঞাতসাবে অথবা অজ্ঞাতসাবে জড় দেহের মৌলিক গুণ (properties) এবং কার্যাকারিতা প্রত্যেক কৃষিজাত পদার্থের সহিত সংশ্লিষ্ট রহিয়াছে। ভূমির আর্দ্রতা (moisture), ভূমিকর্ষণ এবং রাসায়নিক পদার্থের কার্যাকারিতা বৃদ্ধি করা প্রভৃতি পদার্থবিজ্ঞান্বে বিষয়ীভূত।

উন্তিদ্-বিভা (Botany)

উদ্ভিদ্ কৃষিক্ষেত্রের প্রধান উৎপন্ন পদার্থ, স্থতরাং উদ্ভিদের প্রকৃতিনির্দেশক গুণদকল (characteristics) এবং শ্রেণীবিভাগ প্রভৃতি কৃষকগণের অবগত থাকা একাস্ত আবশ্রুক। কৃষিকার্য্যের দিক দিয়া উদ্ভিজ্জীবনকে চারি ভাগে বিভক্ত করা ঘাইতে পারে, ২থা—
(১) উদ্ভিদের প্রাণতত্ত্ব (Plant Physiology) অর্থাৎ উদ্ভিদ্ কি প্রণালীতে জীবনধারণ করিয়া বর্দ্ধিত হয় এবং বংশবিস্তার করে;
(২) উদ্ভিদের রোগবিজ্ঞান (Plant Pathology) অর্থাৎ যে বিজ্ঞানের সাহায্যে উদ্ভিদের অপরিপুষ্টতা ও বোগের নিদান জানিতে পারা যায়;
(৩) উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ (Systematic Botany) অর্থাৎ উদ্ভিদের প্রকৃতিগত পার্থক্য-অনুসারে উহাদিগকে বিবিধ শ্রেণীতে বিভক্ত করা বিষয়ে জ্ঞান; (৪) একোলজি (Ecology) অর্থাৎ উদ্ভিদের পৃষ্টি, স্থিতি ও অন্যান্ত আবেষ্টনের সহিত সম্বন্ধবিষয়ক জ্ঞান।

রসায়নশাস্ত্র (Chemistry)

কৃষিক্ষেত্রজাত নানা প্রকার উদ্ভিদের এবং কৃষিক্ষেত্রে ব্যবহৃত নানা প্রকার সার প্রভৃতির গুণাগুণ জানিতে হইলে রসায়নশাল্তে কিঞ্চিৎ জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। কৃষিকার্য্যে সাধারণতঃ উদ্ভিদ্ ও পশুর আহার্য্যবিষয়ে গুণাগুণনির্ণয়ের জন্ম রসায়নশাল্তের সাহাষ্য গ্রহণ করিতে হয়।

জলবায়্-বিজ্ঞান (Climatology)

স্থানীয় জ্বলবায় উদ্ভিদ্ ও জীবজন্তব জীবনের উপর প্রভাব বিস্তার করে। জ্বলবায় উদ্ভিদ্ ও পশুজীবনে নানাবিধ বৈচিত্র্য আনয়ন করিয়া থাকে, স্বভরাং জ্বলবায়্-বিজ্ঞানসম্বন্ধে ক্র্যকগণের কর্ণঞ্চিৎ জ্ঞান থাকা আবশ্রক, ইহা ছাড়া আবহবিদ্যা কৃষিকার্য্যের সহিত বিশেষভাবে সংশ্লিষ্ট।

ভূতৰ (Geology)

কোন স্থানের ক্ষমিকার্য্যের সফলতা ঐ স্থানের ভূমির গঠনের উপর নির্ভর করে, হৃতরাং ভূতত্ত্ববিষয়ে কিঞ্চিৎ অভিজ্ঞতা লাভ করা ক্ষকের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়।

এখন ব্ঝিতে পারা যাইতেছে যে, ক্বিকার্য্য কি প্রকার চ্রহণ ও জাটিল ব্যাপার। যদিও ক্বিকার্য্য বাণিজ্যের উপর প্রতিষ্ঠিত এবং অত্যাধিক প্রমাপক্ষ, তথাপি বিবিধ প্রকার বিজ্ঞানে ব্যুৎপত্তি না থাকিলে উহা স্কচারুরূপে সম্পন্ন হইতে পারে না। ইহা ছাড়াও ক্বরুরণকে বছবিধ জটিল বিষয়ের সংস্পর্শে আসিয়া আপন-আপন স্ক্ষাদর্শিতার বারা তাহার মীমাংসা করিতে হয়। ক্বরুকগণকে বিবিধজাতীয় উদ্ভিদের চাব এবং বিবিধজাতীয় পশু পালন করিতে হয়; ঐ সকল উদ্ভিদ্ ও পশুর বিবিধরূপ প্রকারভেদ আছে। ঐ সকল অসংখ্য প্রকৃতির উদ্ভিদ্ ও পশুর উৎপাদন, পালন ও পরিচর্য্যা সম্পূর্ণ স্বতম্ব প্রণালীতে সম্পন্ন করিতে হয়। এতব্যতীত ক্বরুরগণকে সর্ব্বদাই পরিবর্ত্তনশীল পারিপার্থিক অবস্থার ভিতর দিয়া কার্য্য করিতে হয়। অসংখ্য আক্মিক সমস্থা, জলবায়্র থাম্থেয়ালী, কীট ও রোগাদির আক্রমণ, জন-মজ্বের অনিশ্চয়তা ও অন্যান্ত অভাবনীয় বিষয়ের সংঘর্ষের ভিতর দিয়া ক্বরুকগণের জীবন চিরদিন জটিল ও বৈচিত্র্যময় হুইয়া থাকে।

দ্বিতীয় অধ্যায়

মৃত্তিকা মৃত্তিকার উৎপত্তি

সচবাচর আমরা যে সকল উদ্ভিদ্ দেখিতে পাই তাহা মাটিতেই জন্মে এবং মাটি হইতেই আপন খাভ গ্রহণ করে, স্থতবাং মাটির গঠন ও প্রকৃতিসম্বন্ধে কৃষকগণের জ্ঞান থাকা আবশ্যক।

আমরা এই যে মৃত্তিকার উপরে ঘর-বাড়ী তৈয়ার করিয়া বসবাস क्तिएक हि, এই मृखिका रुष्टित आमिकान इट्रेट इ अमन डाटर हिन ना। আধুনিক বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতমণ্ডলী অনুমান করেন বে, স্ষ্টের প্রথম অবস্থাতে এই পৃথিবী, গ্রহ, উপগ্রহ, চক্র, সূর্যা, ধুমকেতু, নীহারিকা প্রভৃতি কিছুই স্বতম্ভাবে বিশ্বমান ছিল না। এই মহাকাশ ব্যাপিয়া এক বিরাট তেজোময় মণ্ডলাক্বতি বাষ্পীয় পদার্থ নিয়ত ঘুরিয়া বেড়াইত এবং উহা ক্রমে ক্রমে তাপ বিকিরণ করিয়া সম্কৃচিত ও শীতল হইতে লাগিল। ঐরপে ঘুরিতে ঘুরিতে উহার গাত্র হইতে বুহদায়তন অংশগুলি বিচ্ছিন্ন হইতে লাগিল। সেই বিক্ষিপ্ত অংশগুলিই ক্রমে গ্রহ, উপগ্রহ, ধুমকেতু ইত্যাদিতে পরিণত হইয়াছে এবং অবশিষ্ট যাহা রহিয়াছিল তাহাই বর্ত্তমান স্থামণ্ডল। পৃথিবী ঐক্তপে বিক্ষিপ্ত হইয়া স্থামণ্ডল हरेए खाग्र मन काणि मार्नेन मृत्य जाभन कक निर्देश करिया नरेन। উত্তাপের মূল উৎস হইতে বিচ্ছিন্ন হওয়ার ফলে উহার বাষ্ণীয় উপাদান-গুলি ক্রমশঃ শীতল ও ঘনীভূত হইতে আরম্ভ করিল এবং উহা বাষ্পীয় অবস্থা হইতে একটি গলিত ও ঘনীভূত গোলাকারে পরিণত হইল। এইরপে ক্রমে তাপ বিকিরণ করিয়া শীতল হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে উহার উপরিভাগে একটি সুদ্ধ প্রস্তবাবরণের সৃষ্টি হইল। ক্রমশ: উহার শৈভ্যের পরিমাণ যতই বুদ্ধি পাইতে লাগিল, ততই উল্লিখিত প্রস্তরাবরণ স্থুল হইতে স্থুলভর হইতে লাগিল। তৎপরে পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ এবং বহিঃস্থ বিবিধ শক্তির প্রভাবে উহাতে জল, বায়ু, পর্বত ও নদ-নদীর

স্টি হইয়াছিল, কিন্তু ঐ সকল বিষয়ের আলোচনা বর্ত্তমান অধ্যায়ের বিষয়ীভূত নহে। এই প্রস্তেত্তীভূত পৃথিবীর বহিরাবরণ হইতে অবশেষে কি প্রকারে মৃত্তিকার উৎপত্তি হইয়াছিল, তাহাই বর্ত্তমান অধ্যায়ের সর্ব্বপ্রধান আলোচ্য বিষয়।

উল্লিখিত প্রস্তরীভূত ভূগোলক জল, বায়ু, তাপ ও অবশেষে উদ্ভিদ্ ইত্যাদির সাহাযাক্রমে স্তরপর্যায়ে মৃত্তিকাতে পরিণত হইয়াছে। স্থাটির প্রারম্ভ হইতে স্তরে স্থারে মৃত্তিকার গঠনকার্য্য চলিয়া আসিতেতে এবং যতকাল পৃথিবীর অন্তিত্ব বর্ত্তমান থাকিবে, ততকাল প্রাকৃতির এই গঠনকার্য্যের পরিস্মাধ্যি হইবে না।

মৃত্তিকা দুই শ্রেণীতে বিভক্ত, যথা—স্থিতিশীল (Residual or Sedentary soil) এবং গতিশীল (Transported soil)। স্থিতিশীল মুদ্তিকা যে পর্বতে জন্মগ্রহণ করে দেই পর্বতের গাত্র হইতে আর অধিক দুরে অগ্রসর হয় না, এইজন্মই যাবতীয় পার্ব্বত্য প্রদেশে এই শ্রেণীর মৃত্তিকা অধিক পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়। গতিশীল মৃত্তিকা আপন জন্মস্থান (পর্বত) পরিত্যাগপুর্বক দেশ-দেশান্তরে ঘাইয়া গা ঢালিয়া দেয়। এই জাতীয় মৃত্তিকার সর্ববপ্রধান চালক জল। গতিশীল মৃত্তিকার বিশেষত্ব এই যে ইহা স্তবে স্থবে সজ্জিত থাকে, কিন্তু স্থিতিশীল মুক্তিকাতে কোন প্রকার হুরের অন্তিত্ব বর্ত্তমান থাকে না। গতিশীল মুদ্রিকা তিন প্রকারের হয়, যথা- ভ্যারবাহিত মৃত্তিকা (Drift or boulder clays), জলবাহিত মৃত্তিকা (Alluvium) এবং বায়চালিত মৃত্তিকা (Æolian clays and sands)। পর্বতের তুষাররাশি যথন শিথিল হইয়া নিম্নের দিকে নামিয়া আসে তথন বছ শিলাপও বিচ্যুত হয়, এবং সংঘর্ষণের ফলে স্ত্মতর বালুকণা ও পলিমাটির সৃষ্টি হয়। এই তুবাররাশি নিম্নে তাপাধিক্যবশতঃ গলিয়া নদীতে পরিণত হয়। ক্রমে ঐ তুষারনদী যধন সমূদ্রের সহিত মিলিত হয় তথন পলি ও বালুকারাশি তাহার তলদেশে তার রচনা করে, ইহাই তুষারবাহিত মুদ্তিকা। প্রবল বাটিকা-'ঘাতে পর্কভন্থ বৃকাদি উৎপাটিত হইলে ভাহার মূলসংলগ্ন মুদ্ভিকা এবং প্রান্তরসমূহ চূর্ণ-বিচূর্ণ হইয়া নিমে পতিত হয়। এ সকল বালুকণা ও চুৰীভূত প্ৰস্তৱ বুষ্টিবারি-ৰারা নদীতে পরিচালিত হইয়া স্রোতে দেশ-

দেশাস্তবে নীত হয়। ঐ মৃত্তিকা এবং চূর্ণীভূত প্রস্তব্যক্তি পর্বাত হইতে যত দুবে যায়, পরস্পর ঘর্ষণের ফলে ততই ক্ষুদ্র হইতে ক্ষুত্রর আকার ধারণ করে। নদীর স্রোতের বৈষম্যহেতৃ উহা জলের নিম্নে পতিত হইয়া নানা স্থানে নানা প্রকার স্তবের স্পষ্ট করে এবং বর্ষার সময়ে ঐ পলিমাটি নদীর উভয় কুলের শস্তক্ষেত্রগুলিকে সারবান্ করিয়া তুলে। ঐ সকল জমিতে শস্তোৎপাদনের জন্ম অন্ধানে প্রকার সারের প্রয়োজন হয় না; ইহারই নাম জলবাহিত মৃত্তিকা। বায়ুর সাহায্যে কথনও কথনও মৃত্তিকা ও বালুকারাশি পরিচালিত হইয়া থাকে এবং আপেক্ষিক গুরুত্ব অন্থ্যানে নানা স্থানে নানা ভাবে সঞ্চিত হয়; দৃষ্টাস্থত্মপত তরজায়িত বালুকারাশির নাম করা যাইতে পারে। মেদিনীপুর ও বালেশ্বর জেলার সমৃত্রের উপক্লবন্তী স্থানসমূহে এই শ্রেণীর মৃত্তিকা অধিক পরিমাণে দৃষ্ট হয়, ইহাকে "বালিয়ারি" কহে; চীনদেশের "লোয়েস" (Loess) এই শ্রেণীর অন্তর্গত।

মাটি যে-কোনো শ্রেণীর হউক না কেন সাধারণতঃ পাথরের চ্পীভূত ও ক্ষয়প্রাপ্ত (disintegrated) অবস্থামাত্র। জল, বায়ু, তাপ এবং শৈত্যের প্রভাবে পাথর চুর্গ হইয়া মাটিতে পরিণত হয়। পাথর ছাঙ্গা অক্সান্ত জিনিষ-ঘারাও অবস্থাবিশেষে মাটির তার গঠিত হইয়া থাকে, সে বিষয়ের যথাস্থানে উল্লেখ করা হইবে। পাথর কি কি কারণে চ্পীভূত ও ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া মাটিতে পরিণত হইয়া থাকে, তাহার বিবরণ পর্যায়-ক্রেমে নিয়ে লিখিত হইল:—

জ্বমাট তুষাবের চাপে পাধর গুঁড়া হইয়া মাটিতে পরিণত হয়।

পর্বতে বৃষ্টি হইলে প্রবল জলধারা নীচের দিকে গড়াইয়া পড়িবার সময় পাথর ক্ষয় হইয়া যায় এবং স্রোতে চালিত পাথরের ছড়িগুলি পরস্পর সংঘর্ষণে ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া মাটিতে পরিণত হয়।

প্রবল বাতাদে ছোট ছোট পাথরের কণা চারিদিকে পরিচালিত হয়। প্রবল ঘূর্ণি-বাতাদে বালু ও কাঁকরের সংঘর্ষে পর্বতগাত্ত কয়-প্রাপ্ত হওয়ায় ঐ ক্ষয়িত অংশগুলি মাটিতে পরিণত হইয়া যায়।

আকৃষ্মিক উত্তাপে অনেক সময়ে পাথর ফাটিয়। যায় এবং বৃষ্টির প্রভাবে কালক্রমে উহা ক্ষমপ্রাপ্ত হইয়া মাটিতে পরিণত হয়। উত্তাপ- সংযোগে পাথর ফাটাইবার উদাহরণ আমরা সচরাচর দেখিতে পাই।
খুব বড় পাথর ফাটাইতে হইলে শ্রমজীবিগণ উহা অগ্নিতাপে উত্তপ্ত
করিয়া তাহার উপর জল ঢালিয়া দেয়। জল ঢালিবামাত্রই পাথর
আপনা হইতেই ফাটিয়া যায়।

বর্ষার সময়ে পাহাড়ের ফাটলে যে জল প্রবেশ করে, শীত ঋতুতে ঐ জল বরফে পরিণত হইলে উহা আয়তনে বৃদ্ধি পায়, স্থতবাং ঐ বরফের চাপে পাথর চূর্ণ-বিচূর্ণ হইয়া যায়। গ্রীম্ম ঋতুতে ঐ চূর্ণীভূত প্রস্তররাশি জলের সহিত পরিচালিত হইয়া পলিমাটির স্ঠি করে।

গাছের সরু শিক্ড পাথরের ফাটলে প্রবেশ করিয়া ক্রমে মোটা হইবার সঙ্গে সঙ্গে পাথর ফাটাইয়া মাটিতে পরিণত করে। বৃষ্টিসম্পাতের সময় অল্লাধিক জল ও বায়ু ভগ্ন প্রত্তরখণ্ডগুলির উপর পতিত হয় ও নিমন্তরে প্রবেশ করে। প্রবেশ করিবার সময় উক্ত জল ও বায়ু ভৃপৃষ্ঠ-জাত উদ্ভিদের (বৃক্ষ ও শৈবাল ইত্যাদি) ধ্বংসাবশিষ্ট গলিত অংশের সহিত মিশ্রিত হইয়া কার্বনিক এসিড্ গ্যাস (Carbonic acid gas) ও হিউমিক বা উল্মিক এসিড (Humic or Ulmic acid) উৎপন্ন করে এবং নিমন্থিত প্রস্তরগাত্রে প্রবাহিত হইয়া রাদায়নিক প্রক্রিয়া-ছারা ক্রমশং ক্ষয় করিতে থাকে।

ফেল্স্পার (Felspar) নামক খনিজ পদার্থ অল্পবিন্তর অনেক প্রস্তরেই আছে। জল কিংবা জলের সহিত মিশ্রিত নাইট্রিক (Nitric) প্রভৃতি এসিড্ এবং ফ্লোবিন (Fluorine), অক্সিজেন (Oxygen), কার্ব্ধনিক এসিড্ (Carbonic acid) প্রভৃতি গাস এই ফেল্স্পারের উপর রাসায়নিক প্রক্রিয়া করে এবং ফলে হাইড্রেটেড্ এল্মিনিয়াম সিলিকেট (Hydrated Alluminium Silicate) উৎপন্ন হয়,—ইহাই সৃত্তিকার প্রধান রাসায়নিক উপাদান। * এই প্রকারে প্রস্তর ক্ষম্প্রাপ্ত

ক রাসারনিক বিয়েবণ করিলে দেখা বার শশুর উপবৃক্ত মৃত্তিকা তিনটি প্রধান উপাদানে গঠিত, বধা:—কেল্স্পার হইতে উৎপন্ন হাইডেটেড এলুমিনিরাম সিলিকেট, কোরার্টল্ (Quartz) এবং ঐ শ্রেণীর প্রস্তর হইতে উৎপন্ন বালুকণা ও গলিত উদ্ভিদ্দেহ হইতে উৎপন্ন হিউমাস (Humus); ইহা ব্যতীত মৃত্তিকার অভান্ত উপাদানগুলি নানা প্রকার বনিল, রাসারনিক ও লৈবিক পদার্থ হইতে উৎপন্ন।

হইয়া মৃত্তিকাতে পরিণত হয় এবং ক্ষয়িত অংশ যতই পুরু ন্তরে পরিণত হয় ততই স্থবৃহৎ তরু-গুল্মাদি জন্মিবার উপযুক্ত হইয়া উঠে।

প্রবল ঝড়ে যথন বড় গাছ উৎপাটিত হয়, তখন উহার শিকড়ের টানে পাথর গুঁড়া হইয়া মাটিতে পরিণত হয়।

আরও কতকগুলি নৈসর্গিক কারণে পাহাড়-পর্ব্বতের পাথর মাটিতে পরিণত হয়। গ্রীম এবং বর্ধা ঋতুতে নিঝার বা ঝরণার সহিত উহা সমতল ভূমির দিকে নামিয়া আসিয়া স্তরে স্তরে সজ্জিত হইতে থাকে। পুকুর অথবা অন্ত কোন প্রকার খাত খনন করিবার সময়ে ঐ সকল স্তরের সমাবেশ স্বন্ধররূপে লক্ষ্য করা যায়।

জীবাণু (Bacteria) - দাবাও মৃত্তিকায় নানা প্রকারের স্তরের স্বষ্টি হয় (জীবাণু অধ্যায় দ্রন্তব্য)। অনেক পণ্ডিত অহ্নমান করেন যে, ল্যাটারাইট (Laterite) নামক যে পাটল মৃত্তিকা বাঁকুড়া, বর্দ্ধমান প্রভৃতি অঞ্চলের কোন কোন স্থানে দৃষ্ট হয়, তাহা এই জীবাণুরই কার্য্য।

ইহা ছাড়া ভৃগর্ভের তাপের প্রভাবে আগ্নেয়গিরি হইতে নানা প্রকার খনিজ পদার্থ উৎক্ষিপ্ত হইয়া স্তবের স্বষ্টি করে এবং কালক্রমে উহাই মুত্তিকাস্তবে পরিণত হয়।

ভূকস্পন-দারা সাগরতলম্থ মৃত্তিকা উত্তোলিত হইয়া সাগরণর্ভে দ্বীপের সৃষ্টি করে।

সাগরতলে ঝিছক, শাম্ক, শব্ধ প্রভৃতি জলচর প্রাণিগণ বাদ করে। উহারা মরিয়া গেলে উহাদের খোলাগুলি সাগরতলে জমা হইয়া এক প্রকার চূণবছল স্তরের স্পষ্ট করে, ঐ সকল স্তর ক্রমে উচ্চ হইয়া সমুদ্রের উপকূলভাগ বৃদ্ধি করিয়া দিতেছে।

প্রবাল-কীট নামক এক প্রকার জলজ কীট সমৃত্রের তলে জন্মগ্রহণ করে। এই জাতীয় বহুসংখ্যক কীট একস্থানে দলবদ্ধ হইয়া বাস করে; একদল মরিয়া গোলে উহাদের কন্ধালের উপরে নৃতন আর এক দলের স্পষ্ট হয়; এইরূপে উহাদের কন্ধালজাত স্তর-ঘারা সমৃত্রের উপকৃলের নিকট বছ দীপের স্পষ্ট হইতেছে। ভারত-মহাসাগরে লাকা এবং মাল দীপপুঞ্জ প্রবাল-কীট-দারা গঠিত হইয়াছে।

মৃত্তিকার শ্রেণীবিভাগ

সাধারণত: কর্দম, বালুকা, চূণ এবং বিবিধ জৈবিক পদাথের সংমিশ্রণে মৃত্তিকা সংগঠিত হইয়াছে। ঐ সকল জিনিবের মধ্যে কর্দম, বালুকা ও চূণ প্রস্তর হইতে উৎপন্ন। জীবজন্ত এবং উদ্ভিদ্সমৃহের ধ্বংসাবশেষ জৈবিক পদার্থ বিলিয়া পরিগণিত। এই কর্দম, বালুকা এবং জৈবিক পদার্থের তারতম্যের উপরে ভূমির উর্বরতা এবং অফুর্বরতা নির্ভর করে।

মাটি প্রধানত: এঁটেল ও বেলে এই চুই শ্রেণীতে বিভক্ত। এই চুইটির মিশ্রণে আরও কয়েকটি শ্রেণীবিভাগ করা যাইতে পারে—যেমন দো-আঁশ, বেলে দো-আঁশ ও এঁটেল দো-আঁশ প্রভৃতি।

বেলে মাটি

বে মাটিতে বালুর ভাগ বেশী তাহার নাম বেলে মাটি। নিভাজ বেলে মাটিতে শতকরা ৮০ ভাগ বালি থাকে। নদীর নৃতন চড়াভূমি ঐ শ্রেণীভূক। গ্রীষ্মপ্রধান দেশে বেলে মাটি কৃষিকার্য্যের উপযোগী নহে, কিন্তু শীতপ্রধান দেশে ও নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলে বেলে মাটিতেও কিছু কিছু ফদল উৎপাদন করা যায়। কৃষিকার্য্যের স্থবিধার জন্ম মাটিতে উপযুক্ত মাত্রায় বালুকা মিশ্রিত থাক। আবশ্রক, কারণ নিভাজ এঁটেল মাটি শস্তের পক্ষে অহুক্ল নহে। মাটিতে বালুকা মিশ্রিত থাকিলে মাটি বেশ 'হাল্কা' হয় এবং সহজে উহার ভিতরে জলবায় প্রবেশ্কেবিতে পারে।

এঁটেল মাটি

যে মাটিতে কাদার অংশ বেশী তাহার নাম এঁটেল মাটি। নিভাজ বেলে মাটি থেমন কৃষিকার্য্যের পক্ষে অন্থপযোগী, নিভাজ এঁটেল মাটিতেও তেমন কৃষিকার্য্য চলিতে পারে না। নিভাজ এঁটেল মাটি বলিতে যাহা বুঝা যায়, দেরপ মাটি সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় না; আমরা যাহাকে এঁটেল মাটি বলি তাহা স্বভাবতঃই উর্বরা। এঁটেল মাটির প্রমাণ্ঞালি স্বভাবতঃই স্ক্ল, এই কারণেই উহার জলধারণের ক্ষমতা অধিক। বেলে মাটি অপেকা এঁটেল মাটি শক্ত, তাই বেলে মাটি অপেকা এঁটেল মাটি ভিজা অবস্থায় চাষ করিয়া রাখিলে অত্যস্ত শক্ত হইয়া পড়ে। শেবে এ মাটি ওঁড়া করিয়া লওয়া বিশেষ প্রমানপক ও ব্যয়সাধ্য হয়, স্কৃতরাং বৃষ্টির পরে খুব ভিজা অবস্থায় এ মাটি চাষ না করিয়া একটু ভকাইয়া আসিলেই চাষ করা উচিত।

দো-আঁশ মাটি

বেলে ও এঁটেল মাটির সংমিশ্রণে দো-আঁশ মাটি গঠিত হয়। দো-আঁশ মাটিকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। যে মণ্টিতে কাদা ও বালির অংশ সমান তাহাকে দো-আঁশ, এবং যাহাতে বালির অংশ বেলী তাহাকে বেলে দো-আঁশ, এবং যাহাতে কাদার অংশ বেলী তাহাকে এঁটেল দো-আঁশ বলে। এঁটেল মাটি অপেক্ষা দো-আঁশ মাটিতে কৈবিক পদাথের পরিমাণ অধিক দেখিতে পাওয়া যায়। ক্ষিকার্য্যে দো-আঁশ মাটি সর্ব্বাপেক্ষা উপযোগী। এই মাটিতে প্রায় সকলজাতীয় ফসলই উৎপন্ন হইতে পারে। এই মাটির উৎপাদিকা শক্তি অধিক এবং ইহার উৎপাদিকা শক্তি সহজে নই হয় না। অপর দিকে দো-আঁশ মাটি খ্র সহজে কর্ষণ করা যায়। সারপ্রযোগে দো-আঁশ মাটিতে যেমন ফল পাওয়া যায়, তেমন আর কোন শ্রেণীর মাটিতেই পাওয়া যায় না। উপযুক্ত পরিমাণ আর্শ্রতা রক্ষা করিবার শক্তি দো-আঁশ মাটির যেমন আছে, অন্থ কোন মাটির তেমন নাই। অতিরৃষ্টি ও অনারৃষ্টিতে এই মাটি খ্র বেশী ক্ষতিগ্রন্থ হয় না।

চ্ণাপাথর হইতে যে মাটির গঠন হয় তাহাকে চ্ণবছল মৃদ্ভিকা অথবা ক্যালকেরিয়াস্ সয়েল (Calcareous soil) বলে। এই মাটিতে চ্ণের পরিমাণ শতকরা ২০ ভাগের অধিক দেখিতে পাওয়া বায়। এই শ্রেণীর বে মাটিতে চ্ণের অংশ শতকরা ৫ হইতে ২০ ভাগের মধ্যে আছে ভাহাকে মার্লি সয়েল (Marly soil) বলে। এই মাটি অভাবভঃই খ্ব 'হাল্কা' এবং চাবের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ইহাতে 'সাল্ফেট্'এর ভাগ বেশী দেখিতে পাওয়া যায়।

⁵⁻¹⁸⁷⁵B.

উদ্ভিজ্জাত মাটি

নানাজাতীয় উদ্ভিজ্জ পদার্থের মিশ্রণে যে মাটির গঠন হয় তাহার নাম উদ্ভিজ্জাত মাটি। এই শ্রেণীর মাটিতে চ্ণের ভাগ প্রায়ই থাকে না।

উল্লিখিত কয়েক প্রকার মাটি ছাড়া নদী ও মোহনার স্থানে স্থানে এক প্রকার চড়া-ভূমি দেখিতে পাওয়া যায়। অন্ত স্থান হইতে ভাঙ্কনের মাটি স্রোতের সহিত চালিত হইয়া ঐ মাটি স্রোতোহীন স্থানে স্তরে স্তরে সক্ষিত হয় এবং প্রতি বংসর এইরূপ পলি পড়িতে পড়িতে ক্রমে উচ্চ হইয়া চড়া-ভূমি গঠিত হয়। নদীতীরস্থ বিভিন্ন স্থানের বিভিন্ন প্রকার মাটির সংমিশ্রণে এই মাটি গঠিত হয় বলিয়া ইহা বিশেষ সারবান্ হইয়া থাকে। এই কারণেই চড়া-ভূমিতে ফসল করিতে সারের প্রয়োজন হয় না।

উল্লিখিত বালু, কাদা, চুণ এবং জৈবিক পদার্থগুলি মাটিতে ওতপ্রোতভাবে মিশ্রিত থাকে। ঐগুলিকে পৃথক করিয়া লইবার জন্ম নানাবিধ সহজ উপায় আছে, তাহার ভিতর হইতে একটির বিবরণ নিমে লিখিত হইল। কতক মাটি লইয়া ২১২°ফা. তাপাংলে উহা উত্তপ্ত করিলে ঐ মাটি হইতে জলীয় অংশ সব নিঃশেষিত হইয়া যাইবে, তৎপরে এ মাটি হইতে নির্দিষ্ট পরিমাণ মাটি ওজন করিয়া লইতে হইবে এবং **ঐ** মাটি ষভক্ষণ লাল না হইয়া উঠে তভক্ষণ পৰ্য্যন্ত আগুনে পোড়াইতে হইবে। এই প্রক্রিয়ার ফলে মাটি হইতে দাহ্যমান জৈবিক পদার্থগুলি পুড়িয়া গিয়া ঐ মাটির ওজন পূর্ব্বাপেকা কম হইবে। এইরূপে ঐ মাটিতে কত জৈবিক পদার্থ ছিল তাহা জানা যাইবে। তারপর ঐ মাটি একটি পাত্রে রাথিয়া উত্তমরূপে জলের সহিত মিশাইয়া মাটিমিল্রিত জল কিছুকাল স্থিরভাবে রাখিয়া দিতে হইবে। পরে পাত্তের উপরিভাগ হইতে কতক জল ফেলিয়া দিলে উহার সহিত কাদার কতক অংশ চলিয়া ষাইবে। এইরূপ প্রক্রিয়া ৪।৫ বার করিলেই কাদার ভাগ সম্পূর্ণ নিঃশেষিত হইয়া বালুর ভাগ সম্পূর্ণ পাত্তের তলায় পড়িয়া থাকিবে। এখন এই বালু আগুনে শুদ্ধ করিয়া ওজন করিয়া লইতে হইবে, ডৎপরে পুনরায় আগুনে পোড়াইয়া অবশিষ্ট ভৈবিক পদার্থ নিঃশেষিত করিয়া

ফেলিতে হইবে। পূৰ্ববাবের উত্তাপে বে জৈবিক পদার্থ নিঃশেবিত হইয়া গিয়াছে তাহার সহিত বর্তমান নিঃশেষিত জৈবিক পদার্থ যোগ করিলে ঐ মাটিতে মোট কতটা জৈবিক পদার্থ ছিল তাহা নির্ণীত হইবে। এইরপে বালুকার পরিমাণ বাহির হইয়া পড়িয়াছে, এখন ঐ মাটির ওজন হইতে জৈবিক পদার্থ ও বালুকার ওজনের সমষ্টি বাদ দিলেই কাদার ওজন বাহির হইয়া পড়িবে।

পার্বত্য প্রদেশে মাঝে মাঝে প্রস্তর্থত, থড়ি বা চূণ (Chalk) ও কঙ্করবহুল মাটি দেখিতে পাওয়া যায়। ঐ সকল পদার্থের প্রাচূর্য্যের প্রতি লক্ষ্য করিয়া ঐ সকল মাটি প্রস্তরময় (Stony), চূণবহুল (Calcareous), কঙ্করময় (Gritty) প্রভৃতি নামে অভিহিত ইইয়া থাকে।

মাটিতে ঐ সকল পদার্থ বর্ত্তমান থাকিলে বিশ্লেষণের পূর্ব্বেই মাটি হইতে উহা পৃথক্ করিয়া ফেলিতে হইবে। মাটিগুলি প্রথমে ঘরের শুক্ষ মেব্রেতে ছড়াইয়া দিতে হইবে। তারপর মাটি শুকাইয়া গেলে উহা ভালরপে শুঁড়া করিয়া প্রস্তবেথগুগুলি চালুনী দিয়া বাছিয়া ফেলিতে হইবে। ঐগুলি হইতে ভালরপে মাটি ছাড়াইয়া ধুইয়া ফেলিতে হইবে এবং শুক্ষ করিয়া ওজন করিলে ঐ মাটিতে কি পরিমাণ প্রস্তর ছিল তাহা জানিতে পারা যাইবে। এখন অবশিষ্ট মাটিগুলি একটি স্ক্ষতের চালুনী দিয়া উত্তমরূপে ছাঁকিলে কাঁকরগুলি চালুনীতে থাকিয়া যাইবে এবং মাটি চালুনী হইতে বাহির হইয়া যাইবে। ইহার পর মাটিগুলি পূর্ব্বলিখিত উপায়ে বিশ্লেষণ করিয়া লইতে হইবে।

মৃত্তিকার প্রকৃতি

ভূপৃষ্ঠে বৃষ্টিবারি পতিত হইলে তাহার কতক অংশ নিমভূমির দিকে চলিরা যায়, অবশিষ্টাংশ মৃতিকার মধ্যে প্রবেশ করে। পৃথিবীর জড়-পদার্থ মাত্রেই সচ্ছিত্রতা (Porosity) নামে একটি গুণ বর্ত্তমান আছে অর্থাৎ জড়-পদার্থ মাত্রই ছিত্রময়; এমন কি লোহ, প্রস্তর, কাচ ইত্যাদিতেও অতি ক্লম ক্লম ছিত্র বর্ত্তমান আছে। মৃত্তিকাতেও ঐ গুণ বর্ত্তমান আছে। জলরাশি মৃত্তিকার অভ্যন্তরে এই সচ্ছিত্রতা গুণেই প্রবেশ করে। মৃত্তিকা-ভেলে সচ্ছিত্রতা-গুণের পার্থকা হইয়া থাকে।

মৃত্তিকার এই গুণটি মৃত্তিকার উর্ব্বরতার আধিক্যের একটি প্রধান লক্ষণ। ইহার দৃষ্টান্তবরূপ দেখা যায়—প্রত্তরগাত্তে লিচেন (Lichen) জাতীয় ক্ষ্ম উদ্ভিদ্ ভিন্ন কিছুই জ্মিতে পাবে না। কিন্তু এই প্রন্তর চূর্ণ করিয়া দিলে তাহার মধ্যে অপেকাক্কত শ্রেষ্ঠজাতীয় উদ্ভিদ্ জ্মিতে পারে।

যুদ্তিকার দানার ক্ষরতার তারতম্যের উপর উহার সচ্ছিদ্রতা শুণ নির্ভর করে। যে মৃত্তিকার দানা যত মোটা তাহার ছিদ্র দেই পরিমাণে মোটা। স্থুল ছিদ্র-দারা বৃষ্টির জল সহজে মৃত্তিকার নিমন্তরে (Sub-soil) প্রবেশ করিতে পারে। বেলে মাটি এই জাতীয় মৃত্তিকার উদাহরণস্থল। পক্ষান্তরে, যে জাতীয় মৃত্তিকার দানা যত সরু উহার ছিদ্র সেই পরিমাণে ক্ষম। ক্ষ ছিদ্র-দারা সহজে জল প্রবেশ করিতে পারে না, কাজেই এই জাতীয় মৃত্তিকার শোষণ-শক্তি অল্প। এঁটেল মাটি এই শ্রেণীভূক্ত।

যে মৃত্তিকা যে পরিমাণে জল শোষণ ও ধারণ করিতে পারে, সেই মৃত্তিকাতে উৎপন্ন শশু সেই পরিমাণে অনার্ষ্টি হইতে রক্ষা পাইতে পারে।

বেলে মাটি সর্বাপেকা স্থূল ছিদ্রবিশিষ্ট, সেইজন্ত উহা সর্বাপেকা অধিক জল শোষণ করিতে পারে, কিন্তু উহার জল ধারণ করিবার শক্তি অত্যন্ত অল্ল। পক্ষান্তরে, এঁটেল মাটির অন্তর স্ক্র বলিয়া উহার জল শোষণ করিবার শক্তি কম, কিন্তু জল ধারণের শক্তি বেশী।

বৃষ্টির সময়ে মৃত্তিকা আপন-আপন শক্তি অহুসারে অল্লাধিক পরিমাণে জল ধারণ করিয়া রাখে। পরে ঐ সঞ্চিত জলরাশি হুর্ঘোত্তাপে বাষ্প হৃইয়া উপরে উঠিয়া বায়। বেলে মাটি সুলচ্ছিত্র বলিয়া উহার সঞ্চিত জলরাশি অতি অল্প সময়েই নিঃশেষিত হয়।

এঁটেল মাটির ছিত্র দক্ষ হওয়ার জন্ম উহার সঞ্চিত জল বাষ্প হইয়া উড়িয়া যাইতে অধিক সময়ের প্রয়োজন। এইজন্মই অনাবৃষ্টির সময়ে এঁটেল মাটিতে উৎপন্ন ফদল অপেকা বেলে মাটিতে উৎপন্ন ফদল অধিক ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

পূর্ব্বে বলা হইয়াছে বৃষ্টিপাত হইলে মৃত্তিকা আপন-আপন ক্ষতা অন্থনারে অরাধিক জল গ্রহণ করিয়া থাকে। এইরপে গৃহীত জলের কতক অংশ বাশ হইয়া বাহির হইয়া ঘায়, যাহা বাকী থাকে তাহা ভূপৃষ্ঠের কোন বিশেষ আকর্ষণে আকৃষ্ট হইয়া উদ্ভিদের শিকড়ের নিকট উপস্থিত হয়। উদ্ভিদ্ তাহা মূল-দারা আবশ্যকমত শোষণ করিয়া আপন-আপন জীবন ধারণ করে। ভূপৃষ্ঠের যে আকর্ষণ-দারা ভূগর্ভস্থ জল এইভাবে আকৃষ্ট হয়, তাহাকে কৈশিক আকর্ষণ (Capillarity) বলে। এই শক্তির প্রভাবেই শলিতা তৈল শোষণ করে এবং ম্পঞ্জ জল পোষণ করিয়া লইতে পারে।

মৃত্তিকার কৈশিক আকর্ষণশক্তি উহার দানার স্ক্ষণের উপর বিশেষভাবে নির্ভর করে। ভিন্ন ভিন্ন মৃত্তিকাতে কৈশিক আকর্ষণের শক্তি
বিভিন্নভাবে কার্য্যকরী হইয়া থাকে। বেলে মাটির দানা অল্প বলিয়া
উহার কৈশিক আকর্ষণশক্তি অল্প, কিন্তু এঁটেল ও দো-আঁশ মাটির দানা
স্ক্ষবিধায় উহাদের কৈশিক আকর্ষণশক্তি প্রবল। যে দো-আঁশ মাটিতে
কৈবিক পদার্থের অংশ বেশী ছোহার এই শক্তি অভ্যক্ত অধিক।

মাটি উত্তমরূপে চূর্নিত অবস্থায় থাকিলে ভাহাতে কৈশিক আকর্ষণশক্তিও উত্তমরূপে কার্য্য করিতে পারে। আর যদি উহা ডেলাযুক্ত
অবস্থায় থাকে, ভাহা হইলে কৈশিক আকর্ষণের শক্তি উহাতে ভালরূপে
সম্পাদিত হইডে পারে না। এইজ্লুই আমরা দেখিতে পাই যে, তুইটি ক্ষেত্রের মধ্যে যেটি উত্তমরূপে কর্ষিত ও যাহার মৃত্তিকা উত্তমরূপে চূর্নিত
ভাহাতে বীজ বপন করিলে যেরূপ সত্তর অঙ্কুরোদাম হয় এবং উদ্ভিদ্ পুষ্ট
ও বৃদ্ধিত হয় অল্পকৃষ্টিত জমিতে সেরূপ ফল কথনও পাওয়া যায় না।

দিবাভাগে মৃত্তিকা হইতে কতক পরিমাণ জল বাষ্প হইয়া উপরে উঠিয়া যায়। এই বাষ্পরাশি বায়মণ্ডলেই অবস্থিতি করে এবং ঐ জলীয় বাষ্পাযুক্ত বায়্ যথন ভূপৃষ্ঠে আসিয়া লাগে, তখন উহার জলীয় ভাগ মৃত্তিকা কতক পরিমাণে শোষণ করিয়া রাখে। ইহার লারা পূর্কের ক্ষতির কিছু পরিমাণে প্রণ হয়। যে শক্তি-লারা মৃত্তিকা বায়মণ্ডলঙ্গ এই জলীয় বাষ্প শোষণ করিয়া, থাকে, ভাহাকে আন্ত্রভাগ্রী ক্ষমতা বা হাইগ্রোস্কোপিক্ পাওয়ার (Hygroscopic power) বলে।

শ্রেণীভেদে মৃত্তিকা জল ও উত্তাপ-দারা অরাধিক সঙ্কৃচিত হইয়া থাকে। এটেল ও দো-আঁশ মাটিতেই এই সদোচন ও প্রসারণ-গুণ অধিক পরিমাণে দেখা যায়।

গ্রীমকালে জমির মধ্যে জালের গ্রায় বিস্তৃত এক প্রকার ফাটল দৃষ্ট হয়; মৃত্তিকার স্কোচন এবং প্রসারণ-গুণেই ক্ষমি এইরূপ বিদীর্ণ হইয়া থাকে। এঁটেল মাটিতে এই ফাটল অধিক দৃষ্ট হয়। ইহার কারণ এই (य, अंटिन माणित मानाश्विन श्रुव ग्रुच इम्र अवर महत्वहे छेड्रांता भवन्भत যোগাকর্ষণে আবদ্ধ হুইয়া আদিতে চাহে। এইরূপ পরস্পর যোগস্তে আবদ্ধ মৃত্তিকার প্রকৃতি পরস্পর বিপরীতভাবাপন ; অর্থাৎ বেলে মাটির कनशादग-क्रमण यह किन्छ कनत्नायग-मक्ति व्यक्षिक, এवर अँ रोन माहित জলধারণ-শক্তি অধিক কিন্তু জলশোষণ-শক্তি অল্প। বেলে মাটি ছুলচ্ছিত্র বলিয়া উহাতে জল সেচন করিলে সুর্য্যোদ্ভাপে তাহা অতি সম্বর বাস্থী-ভূত হইয়া উপরে উঠিয়া যায়, এইজ্বলু ইহা ক্রষিকার্য্যের পক্ষে অমুকূল নহে। অপর পক্ষে, এঁটেল মাটি অত্যন্ত স্ক্রচ্ছিদ্র বলিয়া উহাতে সিঞ্চিত জল সহজে নিমে প্রবেশ করিতে পারে না। এইজ্বর বৃষ্টির সময়ে উহার উপরিভাগে জল দাঁড়াইয়া যায় এবং রৌত্রে ৬৯ হইলে এমন শক্ত হয় যে উহার মধ্যে জল চালনা করা এক প্রকার অস্ভব হইয়া পড়ে। এঁটেল মাটি সিক্ত অবস্থাতে চাষ করিলে কর্ষিত মৃত্তিকা ডেলাতে পরিণত হয় এবং উহা ভাকিয়া গুঁডা করিয়া লইতে বছ পরিশ্রম ও অর্থবায় আবশ্রক। এঁটেল মাটির আর একটি প্রধান দোষ—উহা সর্য্যোত্তাপে এত ফাটিয়া যায় যে তুমধাস্থ জল অতি সহজেই ঐ ফাটল দিয়া বাঙ্গাকারে বাহির হইয়া যায়।

এই সকল কারণে এঁটেল মাটিও ক্লবিকার্য্যের পক্ষে উপযোগী নহে। দো-আঁশ মাটিতে উল্লিখিত কোন প্রকার অহ্ববিধা ঘটিবার সম্ভাবনা নাই। এইজ্বন্তই দো-আঁশ মাটি ক্লবিকার্য্যের পক্ষে সম্পূর্ণ উপযোগী। বেলেও এঁটেল মাটিকে কি প্রকারে দো-আঁশে পরিণত করিতে হয় সে বিষয় সংক্ষেপে নিয়ে লিখিত হইল।

বেলে মাটির সহিত গোময়-সার, আবর্জনা, পচা-পাতা প্রভৃতি উদ্ভিজ্জ-পদার্থমিশ্রিত সার মিশাইয়া দিলে, ইহা কতক পরিমাণে দো-আঁশ মৃত্তিকাতে পরিণত হয়। উদ্ভিজ্জসারের জনধারণ-শক্তি অধিক, অতএব এই সার মিশ্রণ-ধারা বেলে মাটির জনধারণ-শক্তির অল্পতা দূর হইয়া ধাইতে পারে। ইহা ব্যতীত জমিতে ধঞ্চে, শণ অথবা অস্তু কোন প্রকার

শিখাদিজাতীয় (Leguminous) শশু জন্মাইয়া ঐ গাছগুলি চাব এবং মৈ-বারা কাঁচা অবস্থাতে মাটির সঙ্গে মিশাইয়া দিলে মুদ্ধিকা কতক পরিমাণ দো-আঁশে পরিণত হয়। স্থানান্তর হইতে এঁটেল মাটি আনিয়া বেলে মাটির সঙ্গে মিশাইয়া দিলেও উহা দো-আঁশে পরিণত হইতে পারে। কিছু ইহা ব্যয়সাধ্য। পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে বে, বেলে মাটির জলরকণ-শক্তি অত্যন্ত অল্ল। এই দোষনিবারণের জন্ম কেত্রের উপরিভাগে 'রোলার' বন্ধ-বারা উত্তমক্রপে চাপিয়া দিতে হয়। এইরূপ করিলে নিমন্তরের জল সন্তর উপরে উঠিয়া আগে।

বর্ধার সময়ে যে সকল জমি জলে প্লাবিত হওরার সম্ভাবনা থাকে,
পূর্ব্ব হইতেই সেই সকল জমির চতুম্পার্শে আল বাঁধিয়া জল আবদ্ধ
করিয়া রাখিলে, ঐ জলমিপ্রিত পলি, ক্ষেত্রে পতিত হইয়া, উহাকে
কতক পরিমাণে দো-আঁশ করিয়া দেয়। যদি আপনা হইতে ক্ষেত্র
জলে প্লাবিত হওয়ার সম্ভাবনা না থাকে, তবে নিকটবর্ত্তী নদী, থাল
অথবা অন্ত কোনও জলাশয় হইতে নালা কাটিয়া জল চালাইয়া আনিয়া
ঐ জল ক্ষেত্রে আবদ্ধ করিয়া রাখিলেও উল্লিখিত কার্য্য সাধিত হইতে
পারে।

এঁটেল মাটিকে লো-আঁশে পরিণত করিবার নিয়ম:—এঁটেল মাটির সকে বালি অথবা ছাই মিশাইয়া দিলে উহা দো-আঁশে পরিণত হয়। চ্ণমিশ্রণ-মারাও ঐ কার্য্য সাধিত হইতে পারে। অমি গভীরভাবে কর্ষণ করিয়া নিয়ন্তরের মাটি উপরে আনিয়া দিলে উহা কতক পরিমাণে দো-আঁশে পরিণত হয়।

গোময়-সার, সবুজ-সার এবং গৃহজাত-সার (আবর্জনাদি) প্রয়োগ করিলে এঁটেল মাটি কতক পরিমাণে দো-আঁশে পরিণত হয়। নালা কাটিয়া জলনিকাশের উত্তম ব্যবস্থা করিলেও মৃত্তিকার অবস্থান্তর ঘটে।

উদ্ধিতি কয়েকটি প্রণানী ব্যতীত, ক্ষেত্রের উপরিভাগ অগ্নি-সংযোগ ছারা পোড়াইলেও এঁটেন মাটি কতক পরিমাণে দো-আঁশে পরিণত হয়। মৃত্তিকা পোড়াইলে তন্মধ্যম্ম কতকগুলি উপাদান উদ্ভিদের ব্যবহারোপযোগী আহার্য্যে পরিণত হয়। কিন্তু যাহাতে মাটি অতিরিক্ত পুড়িয়া না বায় সেইদিকে বিশেষ দৃষ্টি রাধিতে হইবে। মাটি

প্রীমকালে জমির মধ্যে জালের ফ্রায় বিভূত এক প্রকার ফাটল দৃষ্ট হয়; মৃত্তিকার সংখাচন এবং প্রসারণ-গুণেই জমি এইরূপ বিদীর্ণ হইয়া থাকে। এঁটেল মাটিতে এই ফাটল অধিক দৃষ্ট হয়। ইহার কারণ এই যে, এটেল মাটির দানাগুলি থুব স্ক্র হয় এবং সহজেই উহারা পরস্পর যোগাকর্ষণে আবদ্ধ ছইয়া আসিতে চাহে। এইরূপ পরস্পর যোগস্ত্তে আবদ্ধ মৃত্তিকার প্রকৃতি পরস্পর বিপরীতভাবাপন ; অর্থাৎ বেলে মাটির জলধারণ-ক্ষমতা অল্প কিন্তু জলশোষণ-শক্তি অধিক, এবং এঁটেল মাটির জলধারণ-শক্তি অধিক কিন্তু জলশোষণ-শক্তি অল্প। বেলে মাটি স্থলচ্ছিত্র বলিয়া উহাতে জল সেচন করিলে সুর্য্যোদ্তাপে তাহা অতি সম্বর বাষ্ণী-ভূত হইয়া উপরে উঠিয়া যায়, এইজকু ইহা ক্রষিকার্য্যের পক্ষে অমুকুল নহে। অপর পক্ষে, এঁটেল মাটি অত্যন্ত সুক্ষক্ষিদ্র বলিয়া উহাতে সিঞ্চিত জল সহজে নিমে প্রবেশ করিতে পারে না। এইজন্ম বৃষ্টির সময়ে উহার উপবিভাগে জল দাঁড়াইয়া যায় এবং বৌদ্রে ওফ হইলে এমন শক্ত হয় যে উহার মধ্যে खन চালনা করা এক প্রকার অসম্ভব হইয়া পড়ে। এঁটেল মাটি সিক্ত অবস্থাতে চাষ করিলে কর্ষিত মৃদ্ধিকা ডেলাতে পরিণত হয় এবং উহা ভালিয়া গুঁডা করিয়া লইতে বছ পরিশ্রম ও অর্থবায় আবশ্রক। এঁটেল মাটির আর একটি প্রধান দোষ—উহা কর্য্যোতাপে এত ফাটিয়া যায় যে তর্মগুস্থ জল অতি সহজেই ঐ ফাটল দিয়া বাঙ্গাকারে বাহির হইয়া যায়।

এই সকল কারণে এঁটেল মাটিও ক্বৰিকার্য্যের পক্ষে উপযোগী নহে।
দো-আঁশ মাটিতে উল্লিখিত কোন প্রকার অস্থবিধা ঘটিবার সম্ভাবনা
নাই। এইজন্মই দো-আঁশ মাটি ক্বৰিকার্য্যের পক্ষে সম্পূর্ণ উপযোগী।
বেলে ও এঁটেল মাটিকে কি প্রকারে দো-আঁশে পরিণত করিতে হয় সে
বিষয় সংক্ষেপে নিয়ে লিখিত হইল।

বেলে মাটির সহিত গোময়-সার, আষর্জনা, পচা-পাতা প্রভৃতি উদ্ভিক্ষ-পদার্থমিশ্রিত সার মিশাইয়া দিলে, ইহা কতক পরিমাণে দো-আঁশ মৃত্তিকাতে পরিণত হয়। উদ্ভিক্ষসারের জ্ঞাধারণ-শক্তি অধিক, অতএব এই সার মিশ্রণ-বারা বেলে মাটির জ্লধারণ-শক্তির অল্পতা দূর হইয়া বাইতে পারে। ইহা ব্যতীত জ্মিতে ধঞ্চে, শণ অথবা জ্ঞা কোন প্রকার শিষাদিজাতীয় (Leguminous) শশু জন্মাইয়া ঐ গাছগুলি চাব এবং মৈ-বারা কাঁচা অবস্থাতে মাটির দকে মিশাইয়া দিলে মুজিকা কতক পরিমাণ দো-আঁশে পরিণত হয়। স্থানান্তর হইতে এঁটেল মাটি আনিয়া বেলে মাটির দকে মিশাইয়া দিলেও উহা দো-আঁশে পরিণত হইতে পারে। কিন্ত ইহা ব্যয়সাধ্য। পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে যে, বেলে মাটির জলরক্ষণ-শক্তি অত্যম্ভ অব্ল। এই দোষনিবারণের জন্ম ক্ষেত্রের উপরি-ভাগে 'রোলার' যন্ত্র-বারা উত্তমরূপে চাপিয়া দিতে হয়। এইরূপ করিলে নিমন্তরের জল সত্বর উপরে উঠিয়া আদে।

বর্ধার সময়ে যে সকল জমি জলে প্লাবিত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে,
পূর্ব হইতেই সেই সকল জমির চতুম্পার্শে আল বাঁধিয়া জল আবদ্ধ
করিয়া রাখিলে, ঐ জলমিপ্রিত পলি, ক্ষেত্রে পতিত হইয়া, উহাকে
কতক পরিমাণে লো-আঁশ করিয়া দেয়। যদি আপনা হইতে ক্ষেত্র
জলে প্লাবিত হওয়ার সম্ভাবনা না থাকে, তবে নিকটবর্জী নদী, থাল
অথবা অত্য কোনও জলাশয় হইতে নালা কাটিয়া জল চালাইয়া আনিয়া
ঐ জল ক্ষেত্রে আবদ্ধ করিয়া রাখিলেও উল্লিখিত কার্য্য সাধিত হইতে
পারে।

এঁটেল মাটিকে দো-আঁশে পরিণত করিবার নিয়ম:—এঁটেল মাটির সঙ্গে বালি অথবা ছাই মিশাইয়া দিলে উহা দো-আঁশে পরিণত হয়। চূণমিশ্রণ-ছারাও ঐ কার্য্য সাধিত হইতে পাবে। জমি গভীরভাবে কর্ষণ করিয়া নিমন্তবের মাটি উপরে আনিয়া দিলে উহা কতক পরিমাণে দো-আঁশে পরিণত হয়।

গোময়-সার, সবুজ-সার এবং গৃহজাত-সার (আবর্জনাদি) প্রয়োগ করিলে এঁটেল মাটি কতক পরিমাণে দো-আঁশে পরিণত হয়। নালা কাটিয়া জলনিকাশের উত্তম ব্যবস্থা করিলেও মৃত্তিকার অবস্থান্তর ঘটে।

উল্লিখিত করেকটি প্রণালী ব্যতীত, ক্ষেত্রের উপরিভাগ আয়ি-সংযোগ হারা পোড়াইলেও এঁটেল মাটি কতক পরিমাণে দো-আঁশে পরিণত হয়। মৃত্তিকা পোড়াইলে তন্মধ্যস্থ কতকগুলি উপাদান উত্তিদের ব্যবহারোপযোগী আহার্য্যে পরিণত হয়। কিছু বাহাতে যাটি অতিরিক্ত পুড়িয়া না বায় সেইদিকে বিশেব দৃষ্টি রাখিতে হইবে। মাটি অতিরিক্ত মাত্রায় পুড়িরা গেলে উহার নাইট্রোজেন এবং অক্যান্ত জৈবিক পদার্থের ভাগ নই হইয়, যায়। নৃতন আবাদী বা গড়ডোলা জমি ভিন্ন অন্ত কোন জমি অভিরিক্তমাত্রাম দহন সহু করিতে পারে না। মৃত্তিকা অভিরিক্ত দগ্ধ করিলে নাইট্রোজেন ও অন্তান্ত জৈবিক পদার্থের হ্রাস ব্যতীত আর একটি দোষ ঘটিয়া থাকে। যে 'হাল্কা' অবস্থায় পরিণত করিবার জন্ম জমিকে পোড়ান হয়, তাহার পরিবর্ত্তে উহা আরও শক্ত হইয়া যাইতে পারে।

তৃতীয় অধ্যায়

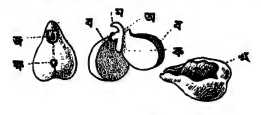
উদ্ভিদ্-জীবন

মানবগণের ব্যবহারোপযোগী নানা প্রকার উদ্ভিদ্ উৎপাদন করাই কৃষিকার্য্যের উদ্দেশ্য। অতএব কৃষিকার্য্যে ত্রতী হইতে হইলে উদ্ভিদ্-বিভায় মোটামূটি জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। উদ্ভিদ্-বিভার আলোচনা-দারা উদ্ভিদ্বের জন্ম, বৃদ্ধি, প্রকৃতি এবং স্থাবনধারা প্রভৃতি বহু তথা অবগত হওয়া যায়।

জীবন্ধন্তর ন্থায় উদ্ভিদ্গণও প্রোণবান্ পদার্থ। প্রাণিগণের ন্থায় উদ্ভিদ্গণেরও স্বয়ংবর্জনশীলতা (independent growth), সচলতা (power of movement and locomotion), বংশবিস্তাব-ক্ষমতা (power of reproduction) এবং নিশাস-প্রশাসক্রিয়া (respiration) বর্ত্তমান আছে। জীববিজ্ঞানে যেমন জীবসম্বন্ধে বহু দিকৃ দিয়া বিভিন্নভাবে আলোচনা করা হইয়াছে, উদ্ভিদ্-বিজ্ঞানেও সেইরূপ শরীরতত্ত্ব (Morphology), উদ্ভিদের প্রাণতত্ত্ব (Physiology), উদ্ভিদের জীবনযান্ত্রা-বিষয়ক তত্ত্ব (Ecology) এবং উদ্ভিদের প্রেণীবিভাগ (Classification) প্রভৃতি বিষয়ের আলোচনা আছে। এ স্থলে উদ্ভিদ্-বিত্যাবিষয়ে সম্পূর্ণভাবে আলোচনা করা নিপ্রয়োজন; কৃষি-বিজ্ঞানের সংশ্রবে উদ্ভিদ্-বিত্যার যে সকল অংশ নিতান্ত প্রয়োজনীয় কেবল ভাহাই সংক্রেপে আলোচিত হইল।

মন্ত্র এবং পশু প্রভৃতি থেমন মাতৃগর্ভে জন্মগ্রহণ করে, বীক্ষ হইতে তেমন উদ্ভিদের উৎপত্তি হয়। বীজ হইতে কেমন করিয়া উদ্ভিদের উৎপত্তি হয়, সে বিষয়ে নিয়ে আলোচিত হইল।

মটর, ছোলা, সিম প্রভৃতির বীজ ভিজাইয়া রাধিলে ঐগুলি ফুলিয়া উঠে এবং খোসা নরম হইয়া যায়। তথন ঐ বীজ হইতে খোসা ছাড়াইয়া লইলে দেখা যায় যে, (১ নং চিত্র) ভিতরের দানাটি (যাহা আমরা ডালক্লপে আহার করিয়া থাকি) সমান তুই ভাগে বিভক্ত রহিয়াছে। ঐ 6—1875B. তুইটি ভাগের নাম বীজ্বদল বা বীজ্বপত্ত (Cotyledon)। এই দল তুইটিকে নথের সাহায্যে ফাঁক করিয়া লইলে উহার ভিতর একটি ছোট জিনিষ



১ নং চিত্ৰ

জ-জনরকু; ক-বীজকত; ব-বীজদল; ম-ভাবী মূল; অ-অভুর; ক-ভাবী কাণ্ড; খ-বীজচ্দে।

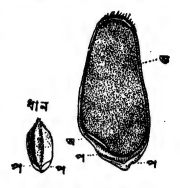
দেখিতে পাওয়া যায়, ঐটিই ভবিশ্বং-উদ্ভিদের অঙ্কুর (Embryo)। গাছের অঙ্কুরের বাঁকা ক্ষা মুখটির নাম ভাবী মূল (Radiele) এবং চ্যাপ্টা কাটা দিক্টার নাম ভাবী কাণ্ড (Plumule)। ঐ অঙ্কুরের ভিতরই গাছের সমস্ত অবয়ব অপরিক্টভাবে বর্ত্তমান রহিয়াছে। ঐ অঙ্কুরটিই কাল-ক্রমে বৃদ্ধি পাইয়া পূর্ণাবয়ব উদ্ভিদে পরিণত হয় অর্থাৎ ভাবী মূল বৃদ্ধি পাইয়া গাছের মূল, এবং ভাবী কাণ্ড বৃদ্ধি পাইয়া গাছের কাণ্ডে পরিণত হয়।

ে একটি ছিদল-বীজ (মটর, ছোলা ইত্যাদি) ভিজাইয়া থোসা ছাড়াইবার পূর্বে পরীক্ষা করিলে (১ নং চিত্র) থোসার গায়ে একটি ছিল্র দেখিতে পাওয়া যায়। অঙ্ক্রের ভাবী মূলের ক্ষ্ম বাঁকা অংশ ঐ ছিল্রের দিকে মূথ করিয়া বীজদলের মধ্যে থাকে। ঐ ছিল্রটিকে জলয়জ্জ (Micropyle) বলে। ঐ জলরজ্জের নীচে লম্বাভাবে একটি রেখা চলিয়া গিয়াছে। ঐ বেথার গায়ে গাঢ়-রংবিশিষ্ট একটি ক্ষতচিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায়, উহার নাম বীজক্ষত (Hilum)। বীজটি ঐ স্থানে ফলের সহিত আবদ্ধ থাকে। বীজের আবরণ বা থোসাকে বীজচ্ছদ (Testa) বলে।

সমস্ত উদ্ভিদের বীজ তুই দলে বিভক্ত নহে; ধান, গম, যব ও নারিকেল প্রভৃতির বীজ একদলবিশিষ্ট। এই হিসাবে বীজকে একদল- বীজ (Monocotyledon) ও দিদল বীজ (Dicotyledon) এই ছুইটি পুথক্ শ্ৰেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে।

একদল-বীজের বীজদল ভিন্নরপ। একটি ভিজানো ধানকে লখাভাবে (longitudinal) সমান তুই ভাগে ছেদন করিয়া পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে—(২ নং চিত্র) সূলাগ্রের দিকে খোসা বা বীজচ্ছদের তুই পালে পক্ষের ভায় তুইটি কুজ সাদা অংশ আছে। ধানের অভ্ব সেই সাদা

অংশের কাছে থাকে। অঙ্কুরটির ভাবী মৃল ও ভাবী কাণ্ডের সংযোগস্থলে একটি বেইনীর ন্থায় (Scutellum) দেখিতে পাওয়া যায়, উহাই কোন কোন একদল-বীজের বীজদল। এই অঙ্কুরটি ধানের ভিতর অতি অল্প স্থানই অধিকার করিয়া রহিয়াছে। ধানের বাকী অংশ অর্থাৎ যাহা আমরা চাউলক্ষপে আহার করিয়া থাকি. সেই পদার্থের



২ নং চিত্র। প=পক; অ=অঙ্র; ভ=জণার।

নাম "জ্ঞণান্ন" (Albumen)। এই জ্ঞণান্নই একদল-বীক্ষ উদ্ভিদের অঙ্করাবস্থার খাতা। ধান ভানিয়া চাউল প্রস্তুত করিবার সময়ে উদ্লিখিত অঙ্করটি জ্ঞণান্ন হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া তুষের সঙ্গে চলিয়া যায়। এই নিমিত্তই ধানের পরিবর্ত্তে চাউল বপন করিলে তাহা হইতে অঙ্ক্রোদ্যাম হয়না।

উদ্ভিদ্শিশু যতদিন মৃত্তিকা হইতে তাহাদের খাল সংগ্রহ করিবার উপযুক্ত না হয়, ততদিন বীজমাতা আপন দেহ হইতে উহাদের জীবন-ধারণোপযোগী খাল যোগান। ঈবৎ বড় হইলে আর বীজ-দেহস্থ খালে উহাদের কুলাইয়া উঠে না, তখন আপনাদের জীবনধারণের উপায় আপনাদেরই করিয়া লইতে হয়।

উপযুক্ত মাত্রায় জ্বল, বায়ু এবং উদ্ভাপের সাহায্য ব্যতীত বীক্ত হইতে অঙ্কুর বাহির হইতে পারে না। ঐগুলির মধ্যে কোন একটির জ্বভার বা অক্কতা, অঙ্কুর বাহির হওয়ার পক্ষে অনিষ্টক্ষনক। প্রাণিমাত্তেরই বাঁচিয়া থাকার জন্ম থাছের প্রয়োজন। উপবৃক্ত পরিমাণ থাছের অভাবে যেমন মান্ত্র শীর্ণ ও চুর্ব্বল হইয়া অবশেষে মরিয়া যায়, উদ্ভিদেরও ঠিক সেই অবস্থা। মানবশিশু যেমন ভূমিষ্ঠ হইয়া নিজের থাছ সংগ্রহ করিয়া লইতে পারে না, বৃক্ষও অঙ্কুরোল্যমের সঙ্গে সক্ষে ঐক্বপ থাছ সংগ্রহ করিয়া লইতে অসমর্থ থাকে। মানবশিশু ঐ সময়ে মাতৃত্ততে পুট হয়, বৃক্ষশিশুও তাহার বীজমাতার নেহস্থিত সঞ্চিত থাছ গ্রহণ করিয়া ক্রমে পুট হইয়া উঠে।

গাছের সমস্ত অন্ধটিকে প্রধানতঃ তুই ভাগে বিভক্ত করা যায়।
মাটির উপরে আমরা যে ভাগ দেখিতে পাই, সে ভাগের নাম সপত্র কাশু
,ওhoot); মাটির নীচের ভাগকে মূল (Root) বলে। আলোর বিপরীত
দেকে অর্থাৎ মাটির নীচে মূলের কার্যা চলিতে থাকে। কাণ্ডের কার্য্য
মাটির উপরে অর্থাৎ আলোর দিকে হইয়া থাকে।

মূল, কাণ্ড, পত্ৰ, ফুল এবং ফল এই পাঁচটি অংশ প্ৰায় সকল উদ্ভিদেই বৰ্দ্ধমান আছে। এই পাঁচটি অংশ ক্ৰমে ধারাবাহিক ভাবে বৰ্ণিত ধইৰে।

মূল

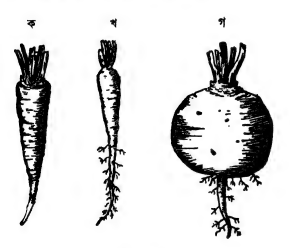
মূল প্রধানত: পাঁচ শ্রেণীতে বিভক্ত, যথা:—(১) স্থানিক মূল (True root), (২) আস্থানিক মূল (Adventitious root), (৩) শোষণ মূল (Haustoria), (৪) পরবৃকী মূল (Epiphytic root), (৫) জলীয় মূল (Aquatic root)।

স্থানিক মূল (True root)

অঙ্করত্ব ভাবী মূল ক্রমশঃ বর্ষিত হইয়া মৃত্তিকার মধ্যে যে মূলের গঠন করে, তাহাকে ত্থানিক মূল বলে। আম, জাম ইত্যাদি গাছের মূল এই শ্রেণীর।

ভাবী মূল ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইয়া সাপের লেজের মত স্ক্র আকারে মাটির মধো ক্রেশ করে, উহাই গাছের প্রধান মূল (Primary root)। প্রধান মূলটি কার্যাকরী অবস্থার থাকিলে, অর্থাৎ উহা হইতে শাধাসূল ও প্রশাধামূল (Secondary root) বাহির হইয়া উদ্ভিদের পোরণোপধােশী অবস্থায় জাসিলে, ভাহাকে কাপ্তমূল (Tap root) বলে। সাধারণতঃ বিদল-বীজজাত উদ্ভিদেই কাপ্তমূল দেখিতে পাভয়া যায়। বৃক্ষের কাপ্তের (Shoot) সহিত এই মূলের সাদৃশ্র আছে বলিয়া ইহাকে কাপ্তমূল বলে। কাপ্তমূলগুলিকে সাধারণতঃ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়:—

- (क) কৌণিক (Conical) মূল (৩ ক নং চিত্র)— যে মূলের গোড়ার দিক্ স্থল এবং মাধার দিক্ হন্তিভণ্ডের তায় ক্রমশঃ স্কা। যেমন— গাজর, পালম ইত্যাদি।
- (খ) মোচাকার (Fusiform) মূল (৩ ধ নং চিত্র)—যে মুলের মধ্যভাগ স্থল এবং গোড়া ও মাথার দিক্ কৌণিক মুলের স্থায় ক্রমশঃ সরু। যেমন—মূলা।
- (গ) বর্জুলাকার (Napiform) মূল (৩ গ নং চিত্র)—বে মূল স্ফীত এবং গোলাকার। যেমন—শালগম, বীট।



৩ নং চিত্ৰ

क = कि भिक मृत ; च = মোচাকার मृत ; গ = वर्जु नाकात मृत !

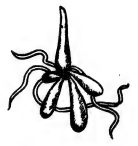
বিশেষ কোন কারণবশতঃ প্রধান মূলের বৃদ্ধি স্থগিত থাকিলে ঐ স্থান হইতে গুল্ফাকারে যে মূল বাহির হয় তাহাকে গুল্ফমূল (Fibrous

root) বলে (৪ নং চিত্র); বেমন—ধানের মূল। গঠনভেদে বিভিন্ন প্রকার গুচ্ছমূল দেখিতে পাওয়া যায়।

(ক) কন্দাল (Tubercular)—বে গুচ্ছমূলের এক অথবা ততোধিক শাথা স্ফীত হইয়া কন্দের আকার ধারণ করে (৫ নং চিত্র); যেমন — শকরকন্দ আলু।



৪ নং চিত্ৰ, গুচ্ছমূল



৫ নং চিত্ৰ, কন্দাল মূল

(থ) জটিল কন্দাল (Fasciculate)—যে গুচ্ছমূলের বছসংখ্যক শাখা জটার ন্যায় স্ফীত হইয়া থাকে (৬ নং চিত্র); যেমন শতমূলী।



🍅 नः ठिख, खिंग कन्नान गुन



ণ নং চিত্ৰ, স্ফীতাটা মূল

- গে) ফীতাগ্র (Nodulose)—বে গুচ্ছমূলের শাধার অপ্রভাগ ফীত হইয়া গুটিকার আকার ধারণ করে (৭ নং চিত্র); বথা— আম আলা।
- (ঘ) মালিকাকার (Moniliform)—যে গুরুম্লের শাখাও নির গায়ে গ্রন্থির আকারে বহুসংখ্যক গুটিকা দেখিতে পাওয়া হার (৮নং চিত্র); যথা—কাঁকরোল, ছোট গোয়ালে লতা।



৮ নং চিত্র, মালিকাকার মূল

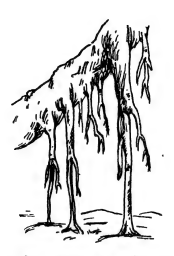
((<a>৪) বলয় (Annulated)—েযে গুদ্দ্লের শাখাগুলিতে বলয়া-কৃতি বহু গ্রন্থি দৃষ্ট হয় (<a>৯ নং চিত্র); যথা — ইপিকাকুয়ানা (Ipecacuanha)।



नः ठिख, वनश्री भृत

(২) আহানিক মূল (Adventitious root)

বে মূল জ্ঞান্ন হইতে উৎপন্ন না হইয়া উদ্ভিদের অক্ত স্থান হইতে
নির্গত হয় তাহাকে আস্থানিক মূল বলে। আস্থানিক মূল উদ্ভিদের
কাণ্ড অথবা পত্র হইতেও নির্গত হইতে পারে। বটের ঝুরি
(১০ নং চিত্র) ইহার উত্তম উদাহরণ।



১০ নং চিত্র, আস্থানিক মৃল—বটের ঝুরি

কোন কোন লতা অন্ত কোন পদার্থ কিংবা বৃক্ষের গায়ে আবোহণ করিবার জন্ত নিজের কাণ্ড হইতে আস্থানিক মূল বাহির করিয়া ঐ আশ্রয়-বস্তকে অবলম্বন করিয়া থাকে। ঐ সকল আস্থানিক মূলকে আশ্রয়ী (Climbing) মূল বলে; যেমন—'আইডি'ও গল্প-শিপ্পলী।

কোন কোন উদ্ভিদের কাণ্ডছ কোন স্থান হইতে আস্থানিক মৃল বাহিব হইরা শৃয়ে ঝুলিডে থাকে এবং ঐ অবস্থায় বায়ুমণ্ডল হইতে উদ্ভিদের আহার্য্য গ্রহণ করে। ঐ সকল আত্মানিক মূলকে বায়বীয় (Aerial) মূল বলে। 'অর্কিড' (Orchid) গাছের মূলই (১১ নং চিত্র)



১১ নং চিত্র 'অর্কিড' গাছের বায়বীয় মূল

ইহার শ্রেষ্ঠ উদাহরণ। আর কোন কোন আস্থানিক মূল উদ্ভিদের কাণ্ড হইতে বাহির হইয়া শৃত্যে ঝুলিতে থাকে এবং কালক্রমে মৃত্তিকাভ্যস্তরে প্রবেশ করে। বটের ঝুরি (Prop root) এবং কেয়া- গাছের কাণ্ড (১২ নং চিত্র) হইতে বহির্গত মূলও (Stilt root) ভূমি স্পর্শ করিবার পূর্বেব বায়বীয় শ্রেণীভূক্ত থাকে।

স্ক্রবন অঞ্লের জলা ভূমিতে জাত স্ক্রী এবং গেঁটে প্রভৃতি গাছের কতকগুলি বিশেষ মূল নীচের দিকে বিভৃত না হইয়া মাটির 7—1875 B. উপরে তাহাদের মাধা তুলিয়া দেয়। ঐ মৃলগুলির গাত্র স্বভাবতঃই কর্মণ এবং উহাতে বায়্প্রবেশের জন্ম ছিন্ত আছে। ঐ মৃলগুলিকে প্রাধাসক মৃল (Breathing root) বলে।



১২ নং চিত্র কেয়া (কেতকী) গাছের আস্থানিক মূল

(৩) শোষণ-মূল (Haustoria)

আলোক-লতা প্রভৃতি পরজীবী (Parasites) উদ্ভিদের বায়বীয় শিক্ড হইতে অন্ত একপ্রকার শিক্ড বাহির হইয়া আপ্রয়-বুক্কের কাণ্ডমধ্যে প্রবেশ করে এবং তথা হইতে খাত সংগ্রহ করে; এই প্রকার মূলকে শোষণ মূল (Haustoria) বলে।

(8) পরবৃক্ষী মূল (Epiphytic root)

কভকগুলি গাছ অন্ত কোন বৃক্ষের উপরে জন্মে, ঐ সকল উদ্ভিদ্কে প্রগাছা বলে। ঐ সকল গাছের মূল ভূমি স্পর্শ করে না। বায়ুষ্ওল হইতেই উহারা মূলের সাহায্যে আহার্য্য সংগ্রহ করিয়া জীবিত থাকে। ঐ সকল গাছের মূলকে পরবৃক্ষী মূল (Epiphytic root) বলে। রাম্বা গাছের মূল এই শ্রেণীভুক্ত।

(৫) জলীয় মূল (Aquatic root)

কতকগুলি জলজ ভাসমান উদ্ভিদের শিক্ড জলের মধ্যে জ্বসংলয় অবস্থায় ঝুলিতে থাকে, মাটির সঙ্গে উহাদের কোন সংস্রব নাই। ঐ সকল শিকড়ের কোন প্রকার শাখাপ্রশাখা বাহির হয় না এবং ঐগুলির গায়ে রোমমূলও (Root hair) দেখিতে পাওয়া যায় না। ঐ সকল মূলকে জলীয় মূল (Aquatic root) বলে।

উদ্ভিদের প্রধান মূল সোজা মাটির নীচে চলিয়া যায়। তাহার চারিপার্য হইতে শাথামূল ও প্রশাথামূলগুলি বাহির হইয়া ভূপৃঠের সহিত প্রায় সমাস্তরালভাবে মাটির নীচে বিস্তৃত হয়। প্রধান মূল যতই নীচের দিকে যাইতে থাকে, তাহার সঙ্গে সঙ্গের স্তরে শাথামূলের স্পষ্ট হয়। প্রধান মূল ও শাথামূলগুলির এইরূপ বিপরীত সমাবেশ বারা বৃক্ষের কাণ্ড মাটির উপরে দাঁড়াইয়া ঝড় ও ঝঞ্চার হন্ত হইতে আত্মরক্ষা করে এবং মৃত্তিকার অভ্যন্তরন্থ যাবভীয় থাত গ্রহণ করে। মূলা, গাজর, বীট, শতমূলী প্রভৃতি কতকগুলি উদ্ভিদের মূল শ্বভাবতঃই ছুল এবং রসাল; প্রস্কাল উদ্ভিদের থাত তাহাদের মূলমধ্যে সঞ্চিত থাকিয়া প্রয়োজন অম্পারে ব্যয়িত হয়।

মূলের কার্য্যকারিতা

এখন দেখা যাইতেছে বৃক্ষের মূল একাধারে মৃত্তিকা হইতে ভাহার খান্ত সংগ্রহ করে, তাহাকে মাটির উপরে দাঁড় করাইয়া রাখে এবং ভাহার খান্তভাগুাররূপে ব্যবহৃত হয়। ইহা ছাড়া আরোহী **আভীয়** লতার কাণ্ড হইতে উদ্যাত মূল উহাদের আশ্রয়-ব**ন্ততে আ**রোহণ ও অবলয়ন-বিষয়ে সহায়তা করিয়া থাকে। শিকড়ের গায়ে কতকগুলি রোম আছে, ঐগুলিকে রোমমূল



(Root hair) বলে (১৩ নং চিত্র)। আমাদের
সম্থে কোন লোভনীয় জিনিষ রাখিলে
আমাদের জিহ্বায় যেমন লালার সঞ্চার হয়,
ঐ রোম মৃলগুলি হইতেও মৃত্তিকানিহিত
উদ্ভিদের আহার্য্য পদার্থ গুলির লোভে এরপ
অমরস নির্গত হইয়া, ঐ আহার্য্য পদার্থগুলিকে দ্রবণীয় করিয়া উদ্ভিদের গ্রহণযোগ্য
করিয়া দেয়। ফলতঃ এই রোম মৃলগুলিই
মৃত্তিকান্থিত উদ্ভিদের আহার্য্য গ্রহণের সর্ব্ধপ্রধান অবলম্বন। মূলের গায়ে ঐ রোমগুলি
সহজে লক্ষ্য করা যায়।

১৩ নং চিত্র চারাগাছের রোমমূল

শিকড়গুলির মাথার দক দিক্টা অত্যন্ত কোমল; ঐ কোমল অংশটি রক্ষা করিবার জন্ম টুপীর মত একটি পদ্দা বারা উহা ঢাকা থাকে। ঐ

আবরণটিকে মূলত্রাণ (Root Cap) বলে (১৪ নং চিত্র)। শিক্ড বৃদ্ধি পাইয়া মাটির ভিতরে যতই অগ্রসর হয় মূলত্রাণগুলির অগ্রভাগও ততই ক্ষয়প্রাপ্ত হইতে থাকে। কিন্তু এই ক্ষতি হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই ভিতর হইতে নূতন কোর (Cells) আদিয়া মূলত্রাণের অগ্রভাগের ব্যয়িত প্রেষগুলির স্থান অধিকার করে। এইরূপে মূলের কোমল অংশ কথনও অরক্ষিত ভাবে থাকে না। এই মূলত্রাণের অব্যবহিত নিমেই রোম-মূলগুলি উথিত হইয়া থাকে।

১৪ নং চিত্র ক — মূলত্রাণ।

মূলের অভ্যন্তর

ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের বহু কোষের (Cell) সমষ্টি কইয়। উদ্ভিশ্-দেই গঠিত। একটি উদ্ভিদের মূলকে আড়াআড়ি ভাবে ছেদন (Cross

section) করিয়া অণুবীক্ষণযন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করিলে উহার মধ্যেও এরপ বহুদংখ্যক কোষের (Cell) অন্তিওঁ দৃষ্ট হয়। ঐ মুলটি ছিলল-বীজজাত উদ্ভিদের মূল হইলে দেখা যাইবে—উহার চক্রাকারে সজ্জিত প্রথম অর্থাৎ বহি:স্থ ন্তরে যে সকল কোষ সজ্জিত রহিয়াছে, তাহার মধ্য হইতে মাঝে মাঝে এক একটি কোষ ভণ্ডাকারে বাহিরের দিকে চলিয়া গিয়াছে। ঐ শুণ্ডাকৃতি অংশের নামই রোমমূল (Root-hair) এবং বোমমূল আছে বলিয়া ঐ শুরটির নাম রোমাল (Piliferous) শুর। ঐ স্তরের পরে অপেকাকৃত বৃহদায়তনের কতকগুলি কোষন্তর দেখিতে পাওয়া যায়। ঐ কোষগুলির নাম বাৰুল কোষ (Cortical tissue)। বাৰুল কোষসমূহের অব্যবহিত পরেই চক্রাকারে বেষ্টিত আর একটি শুর আছে, তাহার নাম অস্তত্ত্বক (Endodermis)। অস্তত্ত্বের অব্যবহিত পরবর্ত্তী অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্রাকার কোষযুক্ত আর একটি স্তরের নাম পরিচক্ত (Pericycle)। তৎপরে দারুক (Xylem) এবং বন্ধক (Phloem) নামক কতকগুলি নালিকাগুচ্ছ (Vascular Bundles) একটির পর একটি পাশাপাশি স্থাপিত হইয়া মূলের কেন্দ্রস্থিত মজ্জাকোষ (Pith) গুলিকে বেষ্টন করিয়া আছে। ঐ দারুক (Xylem) এবং বন্ধক (Phloem) নামক নালিকাগুলির মধ্যে উৎপাদক (Cambium) নামে আর এক প্রকার কোষ আছে। ঐ কোষগুলির বারাই মূল প্রন্থের দিকে বৃদ্ধি পাইয়া স্থুল হইয়া থাকে।

একদল-বীজজাত উদ্ভিদের মৃলের আভ্যন্তরিক গঠনও প্রায় দিদল-বীজজাত উদ্ভিদের মৃলের অহ্মরপ। পার্থক্যের মধ্যে কেবল এইটুকু লক্ষ্য করা যায় যে, ইহার অভ্যন্তরন্থ নালিকাগুচ্ছগুলির সংখ্যা দিদল-বীজজাত উদ্ভিদের মৃলন্থিত নালিকাগুচ্ছ অপেক্ষা অধিক। আর উহাতে কোন প্রকার উৎপাদক কোধের অন্তিত্ব নাই। হৃতবাং একদল-বীজ্জাত উদ্ভিদের মৃল প্রস্থের দিকে বৃদ্ধি পাইতে পারে না।

কাণ্ড

ভাবী কাণ্ড (Plumule) আলো ও হাওয়ায় বৰ্দ্ধিত হইয়া ক্রমে কাণ্ডে পরিণত হয়। কাণ্ডের গাত্তে পত্র থাকে, কিন্তু মূলের গাত্তে ভাহা থাকে না। তথু পত্রের প্রতি লক্ষ্য করিয়াই কাণ্ড ও মূলকে পৃথক্ করিয়া চিনিতে পারা যায়। কোন কোন উদ্ভিদের কাও মাটির নীচে বর্দ্ধিত হয়, औ কাণ্ডের গায়েও পত থাকে; যেমন—আদা, হলুদ, গোলআদু। কিন্তু আলো হইতে বঞ্চিত হওয়ার দক্তন, ঐ সকল পত্র সাধারণ পত্রের স্থায় সবুজ নহে। ঐগুলি মাছের আঁইসের স্থায় কাণ্ডের গায়ে আবদ্ধ থাকে। এই নিমিত্ত ঐগুলিকে শব্দ-পত্ত (Scale leaves) বলে। কাণ্ডের গায়ে পত্রসংলগ্ন স্থানে চক্রাকার গ্রন্থি বা গাঁট (Node) থাকে। হুই গ্রন্থির মধ্যস্থানের নাম পর্ব্ব বা পাব (Internode)। বাঁশ বা আথের পাবগুলি বেশ স্পষ্টভাবে দেখিতে পাওয়া যায়। আমরা সচরাচর চারিদিকে আম, কাঁঠাল, তাল, নারিকেল, বাঁশ ইত্যাদি বে স্কল গাঁছ দেখিতে পাই ঐগুলির কাণ্ড, গুল্ক বা থামের ভায় গোলাকার। কিন্তু কতকগুলি উদ্ভিদের কাণ্ডের গঠন বিভিন্ন প্রকারেরও দেখিতে পাওয়া যায়; যেমন—মুখার শীব ত্রিকোণ; তুলসী গাছের কাও চতুকোণ; পুঁই, লাউ ও কুমড়া প্রভৃতি গাছের কাও কতকটা শিরাবিশিষ্ট: ফণীমনসার গাছ চেপ্টা। এইরূপ উদ্ভিদ্ভেদে কাণ্ডের অনেক বৈচিত্র্য আছে।

মুকুল

মৃকুল বলিতে আমরা ফুলের মৃকুলকেই বুঝিয়া থাকি। আম ও লিচুর বোলকে আমরা আম ও লিচুর মৃকুল বলি। কিন্তু গাছের মৃকুল বলিতে গাছের ফুলের এবং শাখার উভয়েরই অন্টুট অবস্থাকে বুঝায়। একটি চারাগাছের কাণ্ডের ঠিক অগ্রভাগটি পরীক্ষা করিলে আমরা দেখিতে পাই, ঐ স্থানের ক্ষু কাণ্ডাংশ কভকগুলি ছোট ছোট পাতার সহিত জ্বমাট হইয়া আছে।

কাণ্ডের অগ্রভাগস্থিত ঐ অংশকেও মৃকুল বলে। মৃকুলের কাছে কাণ্ডের পর্বান্তলি খুব ঘন-সন্নিবিষ্ট থাকে। কাণ্ড বড় হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে পর্বান্তলি লম্বা হয়, স্বতবাং গ্রন্থিলিও পরস্পার ব্যবহিত হইমা পড়ে। কাণ্ডের অগ্রভাগ ভিন্ন কাণ্ডের গাত্রস্থিত পত্রের গ্রন্থিসংলগ্ন কক্ষ হইতেও মৃকুল বাহির হয়। ঐ মৃকুলগুলিকে কক্ষমূকুল (Axillary Bud)

বলে। কাণ্ডের অগ্রভাগস্থিত মৃক্লের নাম অস্তামৃক্ল (Terminal Bud)। অস্তামৃক্ল হইতে আদল কাণ্ডটি লখা হইয়া উপরের দিকে বৃদ্ধি পাইতে থাকে, আর কক্ষমৃক্ল হইতে গাছের শাধা-প্রশাধার স্ষ্টি হয়।

বৃক্ষকাণ্ডের অবস্থার প্রতি দৃষ্টিপাত করিয়া বৃক্ষগুলিকে সাধারণতঃ কঠিন-কাণ্ড ও কোমল-কাণ্ড, এই চুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। কঠিন-কাণ্ডবিশিষ্ট উদ্ভিদ্গুলিকে বৃক্ষ, গুলা, ঝোপ এবং ঝাড় এই কয় শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়।

কঠিন ও বৃহৎ-কাণ্ডবিশিষ্ট উদ্ভিদ্ রীতিমত শাখা-প্রশাধা বিন্তার করিয়া ১৫ হাত অথবা তদপেকা উচ্চ হইলে তাহা বৃক্লেণীভূক্ত হয়। ১৫ হাত হইতে ১০ হাতের মধ্যে হইলে তাহাকে ক্প বলে। আম, কাঁঠাল, শাল, সেণ্ডন ইত্যাদি উদ্ভিদ্ নিজ নিজ উচ্চতা অমুসারে ঐ ছুই শ্রেণীভূক্ত। যে সকল উদ্ভিদের কাণ্ড নিতান্ত অমুচ্চ অথবা কাণ্ড একেবারে নাই, অথচ অল্পসংখ্যক শাখা কাণ্ড হইতে অথবা মাটি হইতে বাহিব হইয়া প্রশাধা বিন্তার করে, তাহাদের গুল্ম বলা যায়। গুল্মের উচ্চতা ১০ হাতের নিয়ে। জ্বা, টগর ইত্যাদি ফুলের গাছ এই শ্রেণীভূক্ত।

মাটি হইতে বছসংখ্যক শাখা বিস্তৃত্জাবে একস্থানে জন্মিলে ভাহাকে ঝোপ বলে। ঝোপের উচ্চতা ৩।৪ হাতের অধিক হয় না। তুই হাতের অনধিক উচ্চ গুলোর নাম ঝাড়। ঝাড়জাতীয় উদ্ভিদের কতক অংশ বর্ষার পরে মরিয়া যায়।

কোমল-কাণ্ড উদ্ভিদ্গুলিকে প্রধানতঃ ছুই ভাগে বিভক্ত করা বার, যথা—বর্ষজীবী (Annual) এবং বিবর্ষজীবী (Biennial)। বে সকল উদ্ভিদ্ ফল পাকিলেই মরিয়া যায়, সে সকল উদ্ভিদ্ গুর্যধি নামে খ্যাত। ধান, গম, মটর, ছোলা, কলা, আলা, হলুদ ইত্যাদি গুর্যধিজাতীয় উদ্ভিদ্ জন্মকাল হইতে একবংসরের মধ্যেই ফল প্রদান করিয়া মরিয়া যায়; এইগুলিকে বর্ষজীবী গুর্যধি বলে।

কতকগুলি উদ্ভিদ্ প্রথম বর্ষে বীজ হইতে জন্মগ্রহণ করিরা মাটির উপরে পত্র বিস্তার করে এবং মৃত্তিকাভ্যস্তরত্ব মৃল্টিকে আহার্যসামগ্রীতে পূর্ণ-করিয়া ঐ পত্রগুলি মরিয়া যায়। বিতীয় বর্ষে ঐ সঞ্চিত আহার্যের উপর নির্ভর করিয়া মাটির উপরে একটি কাণ্ড উদগত হয় এবং ফল পাকিবার পরেই মরিয়া যায়; ঐ কাণ্ডটির নাম ভৌম-পূস্পদণ্ড বা ভেউর (Scape) এবং এই জাতীয় ওয়ধিকে বিবর্ষজীবী (Biennial) ওয়ধি বলে। বিবর্ষজীবী উদ্ভিদ্ গ্রীমপ্রধান দেশে সাধারণতঃ দেখিতে পাওয়া যায় না। গাজর, শালগম, বীট প্রভৃতি উদ্ভিদ্ শীতপ্রধান দেশে এই নিয়মের বিষয়ীভৃত। কিন্তু এদেশে ঐগুলি সংবৎসরের মধ্যেই ফলবান্ হইয়া মরিয়া যায়।

বে সকল উদ্ভিদের কাগু কোমল এবং সত্বর বৃদ্ধি পাওয়ার জন্ত মাটির উপরে দাঁড়াইয়া থাকিতে সমর্থ হয় না, সে জাতীয় উদ্ভিদ্কে লতা বলে। প্রকৃতিভেদে লতাকে ছই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে:— (১) বে সকল লতা মাটির উপরে শায়িত অবস্থায় থাকিয়া বৃদ্ধি পাইতে থাকে, সে গুলিকে শায়িত লতা (Creepers) বলা যায়; যথা—গোল-আলু, রাঙ্গাআলু ইত্যাদি; এবং (২) যে সকল লতা অন্ত বস্তুকে আশ্রয় করিয়া উদ্ধ্যামী হয় তাহাদিগকে আরোহক লতা (Climbers) বলে; যথা—লাউ, কুমড়া ইত্যাদি।

লাউ, কুমড়া, শশা প্রভৃতি কতকগুলি আরোহক লতার গাত্র হইতে আঁকড়ি (Tendrils) বাহির হইরা আশ্রয়-বস্তুকে জড়াইরা ধরে। আবার কতকগুলি আরোহক লতার কাগুন্থিত গ্রন্থি হইতে আন্থানিক (Adventitious) শিকড় বাহির হইরা ঐ শিকড়ের সাহায্যে আশ্রয়-বস্তুকে ধরিয়া রাখে। পান, চই, গোলমরিচ প্রভৃতি এই জাতীয় লতা। এইরূপে কোন লতা কণ্টকের সাহায্যে, কোন লতা পত্তের সাহায্যে আশ্রয়-বস্তুকে অবলম্বন করিয়া ক্রমশঃ উদ্ধ্যামী হয়।

বে লতা ডান দিকে মাধা রাখিয়া আশ্রয়-বস্তুকে বেষ্টন করে তাহার নাম দক্ষিণাবর্ত্ত (Dextrorse) লতা; চুব্ড়ী বা খাম আলুর লতা এই জাতীয়। আর যে লতা বাম দিকে মাধা রাখিয়া আশ্রয়-বস্তুকে বেষ্টন করে ডাহার নাম বামাবর্ত্ত (Sinistrorse) লতা; সীম, কলাই, কল্মী লতা এই জাতীয়।

কৃত্বপ্রনি উদ্ভিদের কাও মৃত্তিকার অভ্যন্তরে থাকে এবং তথা

হইতে মৃত্তিকার উপরে শাখা বিন্তার করিয়া পরিপুট হয়; ঐগুলিকে ভৌমকন্দ (Underground stem) বলে। এই শ্রেণীর কাণ্ডগুলিকে বভাবতঃই মূল বলিয়া ভূল হয়, কিন্তু বান্তবিক ঐগুলি মূল নহে। মূলের গাত্র হইতে কথনও পত্র বা শাখার উত্তব হয় না; এই ভৌমকন্দের গায়ে শকাক্ততি পত্র আছে এবং ঐগুলি মৃত্তিকার উপরে শাখা বিন্তার করে। আদা, হলুদ, কচু, পিয়াজ, বহুন, গোলআলু প্রভৃতি এই শ্রেণীর কন্দ। ভৌমকন্দগুলিকে নিম্নলিখিত চারি ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে:—

- (১) স্ফীতকন্দ (Tuber), যথা—আলু।
- (২) শঙ্ককন্দ (Bulb), যথা—পিঁয়াজ, রন্থন।
- (৩) নিরাটকন্দ (Rhizome), যথা-কচু।
- (8) বজ্ৰকন্দ (Corm), যথা—ওল।

কাণ্ডের কার্য্যকারিতা

কাগুবিষয়ে আলোচনার ফলে দেখিতে পাওয়া যায়—(১) কৃষ্ণি উদ্ভিদের সব্জ পত্র, ফুল, এবং ফল ধারণ করিয়া রাখে; এবং (২) কৃষ্ণি উদ্ভিদের দ্রব্ব আহার্য্যপদার্থগুলি প্রবাহিত হওয়ার প্রণালীরূপে ব্যবহৃত হয়। ইহা ব্যতীত, ভৌমকাগুগুলি খাছা-ভাগুরের কার্য্য করে।

কাণ্ডের অভ্যন্তর

পূর্ব্বেই বলা ইইয়াছে যে, উদ্ভিদের অভ্যন্তরভাগ ছেদন করিয়া পরীকা করিলে উহাতে বহু ছোট ছোট কোষ (Cells) দেখিতে পাওয়া যায়। ঐ ছোট ছোট কোষগুলি বাক্সের ভায় চারিদিকেই আবরণ ঘারা আবদ্ধ। ঐ আবরণের নাম কোষ-প্রাচীর (Cell-Wall)। ঐ কোষগুলি একপ্রকার তরল পিচ্ছিল পদার্থে পূর্ণ থাকে। ঐ পদার্থটির নাম প্রাণ-পদার্থ (Protoplasm); এই প্রাণ-পদার্থটিকেট্র উদ্ভিদের প্রাণ বলা যাইতে পারে।

নির্দিষ্ট অমুপাতের কার্স্কন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেনের বাসায়নিক মিশ্রণ দাবা কোব-প্রাচীরগুলি গঠিত হয় এবং উহার নাম সেলিউলোস (Cellulose)।

সহিত বেতসার (Starch) নামক আর একটি ভিন্ন পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। ময়দা, চাউলের গুড়া, শঠীর পালো ইত্যাদি বেতসার-জাতীয়।

এই কোষগুলির একটি স্বাভাবিক ধর্ম এই যে, পুই হইলে উহারা ভালিয়া তুইটি পৃথক্ পৃথক্ কোষে পরিণত হয় একং ক্রমে ঐ তুই কোষের মধ্যে একটি কোষ-প্রাচীর গঠিত হয়। আবার এই ছুইটি কোষ ভালিয়া চারিটি, এবং চারিটি ভালিয়া মাটটি, এই প্রণালীতে কোষের সংখ্যা উত্তরোত্তর বর্দ্ধিত হইতে থাকে। ইহাকে কোষবিভাগ (Cell division) বলে। কোষের সংখ্যাবৃদ্ধির সঙ্গে উদ্ভিদের কলেবরও বর্দ্ধিত হয়। উল্লিখিত প্রাণ-পদার্থপূর্ণ কোষগুলি একটির উপরে আর একটি করিয়া ক্রমান্বয়ে সজ্জিত হইয়া নলের আকার ধারণ করে, ঐগুলিকে কোষ-নালিকা (Vessels) বলে। কোষ-নালিকাগুলি পুরাতন হইলে উহাদের প্রাণ-পদার্থের অন্তিম্ব থাকে না। বৃক্ষের য়ে অংশকে আমরা কার্চ বলি তাহা ঐ লয়া লয়া কোষ-নালিকার সমষ্টিমাত্র। এইরূপে কোষ-নালিকাগুলির সংস্থানকে নালিকাগুলির সংস্থানকে নালিকাগুলির সংস্থানকে নালিকাগুলির সংস্থানকে নালিকাগুলির সংস্থানকে নালিকাগুলির সংস্থানকে নালিকাগুলি (Vascular bundle) বলে।

ছিলল-বীজজাত উদ্ভিলের কাণ্ডকে আড়াআড়ি ভাবে ছেলন করিয়া আনুবীক্ষণ বন্ধের সাহায্যে পরীক্ষা করিলে বহুপ্রকার কোষের অন্তিম্ব দৃষ্ট হয়। উহার মধ্যে প্রথম চক্রাকারে সজ্জিত কোষের স্তরের নাম অধিমক্ (Epidermis); এই স্তরের কোষের ভিতর প্রাণ-পদার্থ নাই। তার পর একজাতীয় কতকগুলি কোষের স্তর লইয়া বাহ্বল-শুর (Cortex) গঠিত। উহার অব্যবহিত পরেই চক্রাকারে আর একটি শুর আছে, তাহার নাম অন্তত্ত্বক (Endodermis)। এই স্তরের কোষের ভিতর খেতসার দেখিতে পাওয়া যায়। তৎপরে ক্ষ্প্রাকার কোষের স্তরের পরিচক্র (Pericycle)। ইহার পরে কোষ-নালিকাগুলি চক্রাকারে সজ্জিত অবস্থায় থাকে। প্রতিবংশর যে নৃতন কোষ-নালিকার স্থাই হয় তাহা ছারা পৃথক্ পৃথক্ ভাবে একটির পর একটি নালিকাচক্র (Vascular bundle) গঠিত হয়; একটি ছিলল-বীজজাত বুক্ষের গোড়া করাত ছিয়া আড়াআড়ি ভাবে ছেলন করিলে ঐ চক্রাকারে সজ্জিত নালিকা-

গুদ্ভাল স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়, এবং ঐ চক্রের সংখ্যা গণনা করিয়া ঐ বৃক্রের বয়স নিরূপণ করা যায়। এজগ্য ঐগুলিকে বর্ষচক্র (Annual ring) বলে।

একদল-বীজ উদ্ভিদে কাণ্ডের আভ্যস্তরিক গঠনও দিদল-বীজ উদ্ভিদের অফ্রপ কিছ উহার কোষ-নালিকাগুলি ঐরপে চক্রাকারে সক্ষিত থাকে না। ঐগুলি এলোমেলো ভাবে থাকিয়াই কাণ্ডের কলেবর গঠন করে। একদল-বীজবিশিষ্ট একটি তাল বা নারিকেল গাছকে এইর্ন্নপে ছেদন করিয়া পরীক্ষা করিলেই উহার কোষ নালিকার বিশৃষ্থল অবস্থা স্পষ্ট বুঝিতে পারা যায়।

যে প্রাচীন কোষ-নালিকাগুলির প্রাচীর কঠিন হইয়া কাঠে পরিণত হয়, সেগুলির আর স্বাভাবিক ধর্মাহ্যায়ী সংখ্যায় বন্ধিত হওয়ার শক্তি থাকে না। তাহাদিগকে মৃতকোষ (Dead cells) কহে।

বিদল-বীজ বৃক্ষের কোষ-নালিকাগুচ্ছের ভিতরে একপ্রকার কোষ আছে, তাহাকে উৎপাদক কোষ (Cambium) কহে। ইহাই প্রতিবংসর বৃদ্ধি পাইয়া নৃতন কোষ-নালিকা স্বষ্ট করে এবং এইজগুই প্রেলালিথিত চক্রের আবির্ভাব হয়। গাছের এইরূপ বৃদ্ধিতে বাহিরের দিকের কোষগুলিতে অত্যন্ত চাপ পড়িয়া ঐগুলি ছিঁ ড়িয়া যায় এবং তাহাদের রক্ষার জগু অন্য আর একপ্রকার কোষের স্বষ্টি হয়, তাহাকে কর্ক' উৎপাদক শুর (Cork Cambium) কহে। ঐ কোষগুলিই গাছের ছালের ভিতর কর্ক-নামক জিনিষ স্বষ্টি করে। কিন্তু একদল-বীজ বৃক্ষের কলেবর এরূপ প্রস্থিত বৃদ্ধি পায় না; এবং তাহার কোষ-নালিকাগুলিরও এরূপ পরিবর্ত্তন হয় না, কেবল চানিদিকের কতকগুলি কোষ বৃদ্ধি পায় এবং তাহাও অনেক দিন স্থায়ী হয় না।

পত্ৰ

উদ্ভিদের কাণ্ডের গ্রন্থি হইতে পত্রের উদ্ভব হয়। আবার পত্রের কক্ষ হইতে শাখা বা পুষ্পের উদ্ভব হয়। একটি পত্রকে প্রধানতঃ তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়, যথা—(>) পত্রমূল (Leaf-base), (২) পত্রমূভ (Petiole), (৩) পত্রমূভক (Lamina)।

কাণ্ডস্থিত যে চেল্ট। অপ্রশস্ত অংশটির সঙ্গে পত্রের বৃষ্ণ সংলগ্ন থাকে তাহাকে পত্রস্থূল বলে। পত্রস্থা ও পত্রফলকের মধ্যবর্তী অংশটির নাম বৃষ্ণ বা বোঁটা। উদ্ভিদ্ভেদে পত্রবৃদ্ধ ছোট বড় হইয়া থাকে। এমন কি কোন কোন জাতীয় উদ্ভিদের পত্রে বৃষ্ণ মোটেই দেখা যায় না। বৃষ্ণের উপরের চেল্টা ফলকাকার অংশটির নাম পত্রফলক। পত্রফলক ঐ পত্তের সর্বপ্রধান অঙ্গ। উদ্ভিদ্ভেদে পত্রের ফলক চেল্টা না হইয়া গোলাকার এবং অক্যান্ত আক্কৃতিবিশিষ্ট হইতে পারে।

আমরা চারিদিকে যত রকম গাছ দেখিতে পাই তাহাদের পাঁতাও তত রকমের। স্থতরাং আক্তভেদে পাতার শ্রেণীবিভাগ করা সম্ভব নহে। নিম্নে আমাদের পরিচিত কতকগুলি গাছের পত্রফলকের বাহ্য আকৃতি সম্বন্ধে আলোচনা করা হইল (১৫নং চিত্র):—

(১) গোলাকারপত্র (Orbicular or Round)

ষে পত্তফলক গোলাকার অথবা প্রায় গোলাকার তাহাকে গোলাকার পত্ত বলে; যথা—জলপদ্ম।

(২) দীৰ্ঘ পত্ৰ (Linear)

যে পত্ৰকলক দীৰ্ঘ, সৰু, চেপ্টা এবং তুই পাৰ্ষ সমাস্তব্ধাল ভাছাকে দীৰ্ঘ সত্ৰে; যথা—ধান, মূথা, ইত্যাদি।

(৩) ভল্লাকার পত্র (Lanceolate)

যে পত্তফলকের দৈর্ঘ্য প্রস্থের প্রায় তিনগুণ এবং নীচের দিক হইতে উপরের দিক্ চওড়া, অর্থাৎ ভল্লনামক অস্ত্রের ফলার সদৃশ, তাহাকে ভল্লাকার পত্ত বলে; যথা—বাঁশপাতা।

(৪) বাদামী পত্র (Elliptical)

যে প্রফলকের দৈর্ঘ্য প্রস্থের অর্থেক হইতে কিঞ্ছিৎ অল্প এবং মাথা ও গোড়ার দিকের প্রস্থ ক্রমে সম্ভাবে কমিয়া যাইয়া এক বিনুতে মিনিত হয় তাহাকে বাদামী আকার পত্ত বলে; গোলাপ, জাম ও পাতিলেবুর পাতা এই জাতীয়।

(৫) আয়ভাকার পত্র (Oblong)

্বে পত্রফলকের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দ্বিগুণের অধিক, তৃই পার্স্থ সমাস্তরাল এবং মাথা ও গোড়ার দিক্ প্রায় গোলাকার তাহাকে আয়তাকার পত্র বলে; কলা ও বকফুলের পত্র এই শ্রেণীভূক্ত।

(৬) ডিম্বাকার পত্র (Ovate)

যে পত্রফলকের দৈর্ঘ্য প্রস্থ অপেক্ষা কিঞ্চিৎ অধিক, মধ্যস্থল সর্বাপেক্ষা চওড়া, নীচের দিক্ অর্দ্ধ-বৃত্তাংশের স্থায়, উপরের দিক্ ক্রমশঃ স্ক্রে, অর্থাৎ ঠিক ডিম্বের আক্রতি, তাহাকে ডিম্বাকার পত্র বলে; যথা—বটের পাতা।

(৭) বিপরীত ডিম্বাকার পত্র (Obovate)

উল্লিখিত ভিম্বাকার পত্ত্রের বিপরীত সংস্থান, অর্থাৎ উপরের দিক্
অর্জব্রুরাকার এবং নীচের দিক্ স্ক্রে হইলে তাহাকে বিপরীত ভিম্বাকার
পত্ত বলে; দেশী বাদামের পাতা এই শ্রেণীভূক্ত।

(৮) নৌ-দণ্ডাকার পত্র (Spathulate)

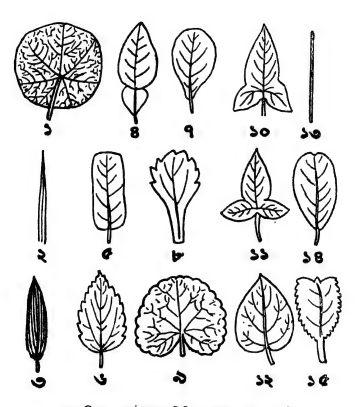
যে দীর্ঘাকৃতি পত্রফলকের মাধার দিক্ গোলাকার এবং গোড়ার দিক্ ক্রমে লম্বভাবে স্ক্রা, অর্থাৎ নৌকার দাঁড়ের আকৃতিবিশিষ্ট ভাহাকে নৌ-দণ্ডাকার পত্র বলে; যথা—পালমপাতা।

(৯) বৰ্বটাকার পত্র (Reniform)

যে পত্রফলকের বোঁটার দিক্ পানের ভায় খাতবিশিষ্ট এবং মাধার দিক্ অর্দ্ধরুত্তাকার তাহাকে বর্বটাকার পত্র বলে; যথা— থ্মকুড়ি বা থানকুনীর পাতা।

(১০) শরমুথাকৃতি পত্র (Sagittate)

যে পত্রকলকের গোড়ার দিক্ গভীরখাতযুক্ত এবং মাথার দিক্
পানের মতন তাহাকে শরমুখাক্তি পত্র বলে; কচুপাতা এই শ্রেণীভূক্ত।



১৫নং চিত্র: পত্রফলকের বিভিন্ন প্রকার বাহ্য আক্রতি

১ = গোলাকার পত্র; ২ = দীর্ঘ পত্র; ৩ = ভলাকার পত্র; ৪ = বাদামী পত্র; ৫ = আয়তাকার পত্র; ৬ = ডিগাকার পত্র; ৭ = বিপরীত ডিগাকার পত্র; ৮ = নৌ-দণ্ডাকার; ৯ = বর্কটোকার পত্র; ১০ = শরমুথাক্ততি পত্র; ১১ = ত্রিশ্লাকার পত্র; ১২ = হংপিণ্ডাকার পত্র; ১৩ — ত্রপুনাকার পত্র; ১৪ = তীক্ষ্পাতাগ্র পত্র; ১৫ — কীলকাকার পত্র।

(১১) ত্রিশূ**লাকা**র পত্র (Hastate)

বে পত্রফলকের অগ্রভাগ স্ক্র এবং গোড়ার দিকের ছই পার্ম হইতে ত্ইটি স্ক্রাগ্র পত্রাংশ বাহিব হইয়া ত্রিশ্লের আকার ধারণ করে, তাহাকে ত্রিশূলাকার পত্র বলে; কলমীপাতা এই শ্রেণীভূক্ত।

(১২) ছৎপিগুাকার পত্র (Cordate)

যে পত্রফলকের মাথার দিক্ ক্রমে সক্ষা, গোড়ার দিক্ প্রশস্ত এবং অর্দ্ধরুত্তাকার কিন্তু বোঁটার নিকট গভীরভাবে থাতযুক্ত অর্থাৎ ভাসের হরতনের আক্বতি তাহাকে হৃৎপিগুলির পত্র বলে; যথা—পান।

(১৩) ত্রপুনাকার পত্র (Sabulate)

থে পত্রফলক সক্ষ এবং যাহার মধ্যে কোন প্রকার পার্য বা প্রান্তের বিকাশ নাই, অথচ গোড়া হইতে ক্রমে সক্ষ হয় অগ্রভাগ স্ক্ষ হয় ভাহাকে ত্রপুনাকার পত্র বলে, যথা—ঝাউপাতা।

(১৪) তীক্ষথাতাগ্ৰ পত্ৰ (Emarginate)

যে পত্রফলকের অগ্রভাগ প্রশস্ত অবচ গভীরথাতযুক্ত থাকে এবং বোঁটার দিক্ ক্রমশ: স্ক্র হইয়া থাকে তাহাকে তীক্ষথাতাগ্র পত্র বলে; যথা—কাঞ্চনপাতা।

(১৫) কীলকাকার পত্র (Cuneate)

যে পত্তকলকের মধ্যশিরার অগ্রভাগ স্ক্র, অথচ উহার চুই পার্ছ প্রশন্ত হইয়া ক্রেমে নীচের দিকে স্ক্র হইয়া গিয়াছে, সেরূপ পত্তকে কীলকাকার পত্ত বলে; বড় পানা এই শ্রেণীভূক্ত।

প্রাস্ত বা পার্শ্বের গঠনভেদে পত্রগুলিকে নিম্নলিখিত কয়েকটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে (১৬নং চিত্র) :—

(১) সমপ্রান্ত (Entire)

যে পত্রফলকের প্রাস্ত সরল, অর্থাৎ কোন প্রকার দস্তিত বা কুঞ্চিত নহে তাহাকে সমপ্রাস্ত পত্র বলে; যথা—আম, বট ইতাদি।

(২) তরজায়িত (Repand)

বে পত্তকলকের প্রান্ত চেউখেলানো গোছের তাহাকে ভরকায়িত পত্ত বলে; যথা—দেবদারুপত্ত।

(৩) দন্তিত (Dentate)

যে পত্রফলকের প্রাপ্ত দম্ভের ন্যায় শ্রেণীবদ্ধভাবে কর্ত্তিত তাহাকে দস্তিত পত্র বলে; যথা—রক্তক্ষলের পাতা।



১৬নং চিত্র: পত্রফলকের বিভিন্ন প্রকার প্রাস্ত ১=সমপ্রাস্ত ; ২ — তরকায়িত ; ৩ — দস্কিত ; ৪ — সুলম্থদস্কিত ; ৫ — উর্জম্থদস্কিত ।

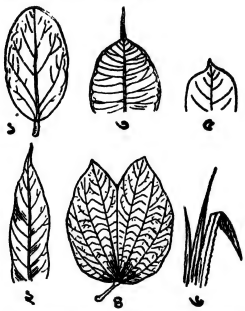
(৪) সুলমুখদন্তিত (Crenate)

যে পত্রফলকের প্রান্তম্থ দম্ভগুলির অগ্রভাগ তীক্ষ্ণ নহে তাহাকে স্থুলমুখদন্তিত পত্র বলে; যথা—পাধরকুচির পাতা।

(৫) উদ্ধাৰ্থদন্তিত (Serrate)

যে পত্রফলকের প্রাস্তস্থ দস্তগুলি পাতার অগ্রভাগের দিকে মুখ করিয়া থাকে তাহাকে উর্দ্ধনন্তিত পত্র বলে; যথা—জবাপাতা।

অগ্রভাগের গঠনভেদে পত্তফলককে নিম্নলিখিত কয়েকটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে (১৭ নং চিত্র):—



১৭ নং চিত্র: পত্রফলকের বিভিন্ন প্রকার অগ্রভাগ ১—স্থুলাগ্র; ২—স্ক্রাগ্র; ৩—স-শিখ; ৪—তীক্ষ্পাতাগ্র; ৫—স্থুলতীক্ষাগ্র; ৬—স্ক্রতীক্ষাগ্র

(১) স্থলাগ্ৰ (Obtuse)

যে পত্রফলকের অগ্রভাগ স্থুল, অর্থাৎ প্রশন্ত, তাহাকে স্থুলাগ্র পত্র বলে; যথা—বট, কাঁটাল ইত্যাদি।

9-1875B

(২) সৃক্ষাগ্ৰ (Acute)

যে পত্রফলকের অগ্রভাগ স্ক্র তাহাকে স্ক্রাগ্র পত্র বলে; যথা— আম।

(৩) স-শিখ (Acuminate)

যে পত্রফলকের অগ্রভাগে স্ক্রবং শিখা সংলগ্ন থাকে তাহাকে স-শিথ পত্রবলে; যথা—অশ্বত্মগাত্র।

(৪) তীক্ষথাতাগ্ৰ (Emarginate)

যে পত্রফলকের অগ্রভাগ তীক্ষ্পাত্যুক্ত তাহাকে তীক্ষ্পাতাগ্র পত্র বলে; যথা—কাঞ্চন ফুলের পাতা।

(৫) স্থূলতীক্ষাগ্ৰ (Mucronate)

যে পত্রফলকের অগ্রভাগ স্থূল অথচ ফলকের মধ্যশিরার অগ্রভাগে একটি কন্টকের ন্যায় বর্দ্ধিত অংশ থাকে তাহাকে স্থুৱাতীক্ষাগ্র পত্র বলে; যথা—কালকাস্থন্দে।

(৬) সূক্ষাতীক্ষাগ্ৰ (Cuspidate)

স্ক্ষাগ্র পত্তফলকের মাথায় একটি কণ্টক যুক্ত থাকিলে ভাহাকে স্ক্ষ্মতীক্ষাগ্র পত্ত বলে; যথা—আনারসের পাতা।

পত্রের কার্য্যকারিতা

পাতা উদ্ভিদের প্রধানতম অস। ইহা বারা উদ্ভিদের নিখাস, প্রধাস, স্বেদ-নির্গম, বায়্মওলস্থ আহার্য্য-পদার্থগুলি আত্মস্থকরণ এবং অল্পাধিক খাছাভাণ্ডারের কার্য্য হইয়া থাকে। কতকগুলি বিশেষ পত্র, যথা—পাথরকুচি গাছের পাতা, আবার গাছের বংশবিস্তৃতিতেও সহায়তা করে।

পত্রের অভ্যন্তর

পাতার বাহ্ গঠন সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল, এখন পাতার আভ্যন্তরীণ গঠন সম্বন্ধে আলোচনা করা যাক। একটি পত্রকে ছেদন করিয়া অণুবীক্ষণযন্ত্র দারা পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে উহার মধ্যে কতকণ্ডলি বিভিন্ন আরুতির কোষ ভারে ভারে সঞ্জিত, আছে। একেবারে বাহিরের ন্তর্টি পত্রের ত্বক্ (Epidermis); ভাহার পরের ক্ষেকটি ন্তর লখাটে ধরণের এবং ঘনসন্নিবিষ্ট, কিন্তু ভংগরবর্ত্তী স্তরের কোষগুলি তত ঘনসন্নিবিষ্ট নয় এবং একটু গোলাকার। ত্বকের পরবর্ত্তী এই কোষগুলির নাম পত্রাস্তকলা বা পত্রাস্তকোষ (Mesophyll)। অণ্বীক্ষণ যন্ত্র হারা পরীক্ষা করিলে পত্রফলকের মধ্যে কাপ্তের অভ্যন্তরের ক্রায় নানা প্রকার কোষ লক্ষিত হয়। এই কোষগুলির মধ্যে সবুজ রংএর এক প্রকার পদার্থ থাকে, ঐ পদার্থের নাম "পত্রহ্রিং" (Chlorophyll)। এই পত্রহ্রিং আছে বলিয়াই পাতার রং সবুজ হয়। ফ্র্যারশি হইতে তেজ সঞ্চয় করিয়া উদ্ভিদের আহার-প্রস্তুতকার্য্যে সাহায্য করাই পত্রহ্রিতের বৈশিষ্ট্য।

পাতার উপর ও নীচের দিকের ছাল

কাচের তায় কতকগুলি স্বচ্ছ কোষ দাবা পাতার ছালের সৃষ্টি হয়।
এই কোষগুলির প্রাচীর পুরু, ইহার মধ্যে পত্তহ্রিতের অন্তিত্ব প্রায়
থাকে না। প্রাণ-পদার্থ উহার ভিতরে অতি অল্পমাত্রায় থাকে।
কোন কোন উদ্ভিদের পাতার ছালের ঐ কোষগুলি নানা রংএর রসে
(Cell sap) পূর্ণ থাকে। 'পাতাবাহার' জাভীয় গাছের পাতা ঐ
কারণেই নানা রংএর দেখা যায়।

পাতার নীচের ছালে বহুসংখ্যক ছিদ্র আছে, ঐ ছিদ্রগুলির নাম পত্রমুখ (Stomata)। ঐ পত্রমুখে কবাট-কোষ (Guard-cells) নামক এক প্রকার কোষ সংলগ্ন আছে, উদ্ভিদ্ আবশ্রক মত উহা খুলিতে ও বন্ধ করিতে পারে। এই সকল ছিদ্র দিয়া উদ্ভিদ্ বায়মণ্ডলন্থিত 'কার্কন' ও 'অক্সিজেন' গ্রহণ করে। নীলপদ্ম, শালুক, রক্তকমল প্রভৃতি যে সকল জলজ উদ্ভিদের পত্র জলে ভাসিতে থাকে, তাহাদের পত্রমুখ পত্রের উপরিভাগে অবস্থিত। পাতার নীচের ছালের উপরে কতকগুলি বড় বড় খালি জায়গা (Air cavities) আছে, উদ্ভিদের অভ্যন্তরম্থ সব দ্বিত বাল্প ঐ জায়গাতে আসিয়া জমা হয় এবং পত্রমুখের কবাট-কোষ খোলা থাকিলে ঐগুলি বাহির হইয়া যায়। উদ্ভিদের আবশ্রকের অভিরক্ত জলও ঐ পথে বালাকারে নির্গত হয়।

প্রাণিগণের শরীরে বেমন শিরা, উপশিরা আছে, পাতার শরীরেও ঠিক উহার অন্তর্ম শিরা, উপশিরা দেখিতে পাওয়া যায়। পাতা জলে থাকিয়া পচিলে উহার গায়ের কোমল অংশগুলি গলিয়া যায়, তখন শিরাগুলি স্পাইরূপে দেখিতে পাওয়া যায়।

সাধারণত: একদল-বীজ গাছের পাতার শিরাগুলি বৃত্তের দিক্
হইতে উঠিয়া কিছুদ্ব প্রায় সমান্তরালভাবে যায়, পরে সবগুলি
যাইয়া পাতার অগ্রভাগে এক বিন্দুতে মিলিত হয় অথবা পাতার
উপর কতকটা সমান্তরালভাবে কিনারার দিকে ছড়াইয়া পড়ে। কোন
কোন পাতায় আবার একটি পুষ্ট মধ্যশিরা হইতে উপশিরা সমান্তরাল
ভাবে পাতার কিনারার দিকে বাহির হয়। এইরপ শিরারচনার নাম
সমান্তরাল শিরা-বিক্তাস (Parallel Venation)। নানাজাতীয় ঘাস,
বাশ, ধান ইত্যাদির শিরা এই শ্রেণীভুক্ত।

আম, কাঁঠাল, বট ইত্যাদি দিনল-বীজ গাছের পাতার বোঁটা হইতে মাথা পর্যন্ত একটা মোটা শিরা বা মধ্যশিরা (Mid-rib) থাকে। ঐ শিরার ত্ই পাশ হইতে কতকগুলি শিরা আবার পাতার পাশ পর্যন্ত চলিয়া যায়। আবার কোন কোন গাছের পাতার বোঁটার দিক্ হইতে তিনটা, পাঁচটা অথবা ততোধিক মোটা শিরা বাহির হইয়া উপরের দিকে চলিয়া যায় এবং পাতার অগ্রভাগে মিলিত হয় অথবা কিনারার দিকে ক্রমশঃ ছড়াইয়া পড়ে; ঐ শিরাগুলি আবার্য শাখা বিস্তার করিয়া পত্রুককটিকে ছাইয়া ফেলে। এইরূপ শিরাবিস্তার দাবা পাতাটি জালের মত বুনট হইয়া যায়। এইগুলিকে জালারুতি (Reticulate Venation) শিরা-বিত্যাস বলা হয়।

পাতার একটি শিরা আড়াআড়ি ভাবে ছেদন করিয়া অণুবীক্ষণের সাহায়ে পরীক্ষা করিলে উহার ভিতরেও বহু কোষের অন্তিছ দেখা যায়। উহাতে দাক্ষক ও বছক এই ছুই প্রকার নালিকাগুচ্ছ বিভয়ান আছে। সূর্য্যের আলোর সাহায়ে পাতার ভিতর যে শর্করা (Sngar) ও অরসার (Proteid) প্রস্তুত্ত হয়, তাহা ঐ বছক নামক নালিকাগুচ্ছ ঘারা কাণ্ডে প্রবেশ করিয়া সর্ব্বত্তে স্থারিত হইয়া উদ্ভিদ্বের পৃষ্টিসাধন করে। ঘিতীয় প্রকার নালিকাগুচ্ছ ঘারা জল ও তাহার সহিত ক্রব অভান্ত ধাতব পদার্থ

মৃল ইইতে পাতায় প্রবেশ করে। এইগুলির কোষ-প্রাচীর সাধারণতঃ স্থুল এবং ইহারা শিরার ভিতরে বন্ধক নালিকাগুচ্ছের উপরিভাগে অবস্থিত।

পাতার কোষন্তরের ভিতর যে পত্রহরিৎ নামক একটি পদার্থ আছে তাহা পূর্বেব বলা হইয়াছে। পত্রহবিতের কার্য্যকারিতা-সম্বন্ধে একটু আলোচনা করা আবশুক। বায়ুমণ্ডলস্থ অঙ্গারক বাব্প পত্রমুখে পত্তের অভ্যস্তরে প্রবেশ করে, ইহাও পূর্বের্ব বলা হইয়াছে। অন্ধার ও অক্সিজেন নামক একটি বায়বীয় পদার্থের সংমিশ্রণে অঙ্গারক বাষ্পের (Carbon dioxide) সৃষ্টি হয়। অঙ্গারক বাষ্প পত্রের অভ্যস্তরে প্রবেশ করিলে পত্রহরিৎ ঐ বাষ্প হইতে অঙ্গারের অংশ শোষণ করিয়া রাখিয়া অক্সিজেন গ্যাসকে ঐ ছিদ্রপথে বাহির করিয়া দেয়। স্থা্রের আলোর সহায়ত। ভিন্ন পত্রহরিৎ একাকী এই কার্য্য সম্পন্ন করিতে পারে না, সেইজ্ঞ দিবাভাগেই এই কার্যাট চলিতে থাকে। উদ্ভিদ্ মূল দ্বারা যে জল ও ধাতব পদার্থ শোষণ করিয়া লয়, তাহা শিরার মধ্য দিয়া পাতায় প্রবেশ করিয়া ঐ অঙ্গারের সহিত মিশ্রিত হয়। অবশেষে পত্রহরিৎ পুনরায় স্থ্যালোকের সাহায্যে উল্লিখিত মিশ্রিত-পদার্থ দারা উদ্ভিদের নানাবিং খাছা প্রস্তুত করে। আমরা যেমন চাল, ডাল প্রভৃতি উপকরণকে অগ্নির উত্তাপের সাহায্য ভিন্ন খাতে পরিণত করিতে পারি না, পত্র-হরিৎও দেইরূপ সুর্য্যের উদ্ভাপের সাহায্য ভিন্ন উদ্ভিদের শরীরের স্ঞিত উপকরণগুলিকে আহার্য্যব্রপে পরিণত করিতে অসমর্থ। এই নিমিত্তই উদ্ভিদ্-পত্ৰ সৰ্ব্বদা আলোর দিকে প্রসারিত হইয়া থাকে এবং সেই জ্বন্তই ছায়াযুক্ত স্থানে বা 'আওতায়' গাছ-গাছড়া ভাল জনায় না।

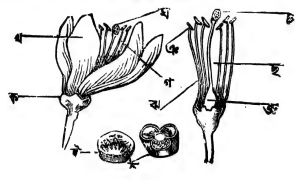
কাণ্ডস্থ কোষের মধ্যে যে প্রাণ-পদার্থ আছে তাহাই উদ্ভিদের প্রাণস্কলপ এবং ঐ প্রাণ-পদার্থের মধ্যে শেতসার (starch) নামক একটি পদার্থ বিভ্যমান আছে, একথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। পত্রহরিৎ স্থায়ের উত্তাপের সাহায়ে প্রথমতঃ শর্করা প্রস্তুত করে এবং উহাই পরে শেতসারে পরিণত হয়। ঐ শেতসার পাতার শিরা-উপশিরা হইতে উদ্ভিদের স্বর্থ অলে ব্যাপ্ত হয়।

কৃষি-বিজ্ঞান

ফুল

উদ্ভিদের ফুল পত্রমুকুলেরই রূপান্তর (modification) বিশেষ। একটি ফুল লইয়া পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাওয়া যায়—উহাতে কয়েকটি বিভিন্ন তার রহিয়াছে এবং এই তারগুলি পাতারই রূপান্তর। নীচের তারটি দবুজ পাতার মত। উপরের তারটি কতকগুলি রঙ্গীন পাপড়ির সমষ্টি। ফুলের নীচের ঐ সবুজ তারটির নাম পুস্পচ্ছদ (Calyx) (১৮ নং চিত্র)।

ফুল যথন কলি বা কুঁড়ির অবস্থায় থাকে তথন ঐ পুস্পচ্ছদ উহাকে রৌদ্র ও হিমের প্রভাব হইতে রক্ষা করার জন্ত ঢাকিয়া রাখে।



३৮ नः ठिख।

ক—পুষ্পচ্চদ, থ—পুষ্পমৃক্ট, গ—পুংকেশর, ঘ—স্ত্রীকেশর, চ—মুণ্ড, ছ—গর্ভতম্ভ, জ—বীজাধার, ঝ—কেশরদণ্ড, ঞ—পরাগকোষ, ট, ঠ—থণ্ডিত বীজাধার।

কুঁড়ি ফুটিয়া যথন ফুলে পরিণত হয়, তথন পুশুচ্ছদ ফুলের নীচে থাকিয়া যায়। উপরের শুরের রঙ্গীন পাপড়ির শুরটির নাম পুশুমুকুট (Corolla)। এই পুশুচ্ছদ ও পুশুমুকুট ছুইটিই ফুলের বাহিরের
আবরণমাত্র, ফুলের প্রধান অঙ্গগুলিকে নিরাপদে রাথাই ইহার একটি
কার্যা। ফলধারণবিষয়ে উহাদের কোনও প্রত্যক্ষ কার্য্যকারিতা নাই।

পাপড়িগুলির মধ্যে চক্রাকারে কতকগুলি কেশর সাঞ্জান থাকে, ঐগুলির নাম পুংকেশর (Stamens), এবং এই চক্রের নাম পুংকেশর- চক্র (Andrœcium)। পুংকেশরগুলির কেশরদণ্ডের (Filament) মাথায় এক একটি দানার ভায় পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। ঐ দানাগুলির নাম পরাগ-কোষ (Inther)। পরাগ-কোষগুলি এক একটি ছোট কোটাবিশেষ। এই কোটাগুলি (Pollen-sacs) পরাগ (Pollen grains) বা রেণুতে পূর্ণ থাকে। এ চক্রাকারে সজ্জিত পুংকেশরগুলির কেন্দ্রন্থলে একটি সব্জ লঘা জিনিষ পাওয়া যায়, এই সব্জ লঘা জিনিষটির নাম স্তীকেশর, স্তীকোষ বা মাতৃকোষ (Pistil), এবং ইহার ঘারাই গঠিত পুলোর চতুর্থ চক্র বা গর্ভকেশর চক্র (Gynœcium)। উহার স্বেবৎ অংশটির নাম গর্ভতন্ত (Style)। এ তন্তুর অগ্রভাগে পরাগকোষের ভায় একটি ছোট চেপ্টা জিনিষ দেখিতে পাওয়া যায়, এই অংশটির নাম মৃগু (Stigma)।

উলিখিত স্ত্রীকোষের নীচের ফাঁপা অংশটির নাম বীজাধার (Ovary), এবং বীজাধারের মধ্যস্থিত ক্ত্র বীজের ন্যায় জিনিষগুলিকে ডিম্বাণু (Ovules) বলে। স্থতরাং স্ত্রীকোষে বীজাধার, গর্ভতম্ভ এবং মুগু এই তিনটি বিভিন্ন অংশ দেখিতে পাওয়া যায়।

উপরিউক্ত চারিটি চক্রযুক্ত কুলকে কহে সম্পূর্ণ ফুল (Complete Flower) এবং কোন একটি চক্র না থাকিলে তাহাকে কহে অসম্পূর্ণ ফুল (Incomplete Flower)। উদ্ভিদের লৈঙ্গিক সন্নিবেশ (sexual arrangement) তিন প্রকার, যথা—(১) ভিন্নাবাসপুস্পী (Diœcious) অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিদের স্ত্রী ও পৃং পৃষ্প স্বতন্ত্র গাছে থাকে; তাল, পেঁপে প্রভৃতি এই শ্রেণীভুক্ত। (২) দিলিঙ্গভাক্ (Monœcious) অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিদের স্ত্রী এবং পৃং পৃষ্প একই বৃক্ষে ভিন্ন বৃস্তে থাকে; লাউ, কুমড়া প্রভৃতি এই শ্রেণীভুক্ত। (৩)—উভলিঙ্গপুষ্পী (Hermaphrodite) অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিদের স্ত্রী এবং পৃং কেশর একই ফুলে অবস্থিত থাকে; অধিকাংশ উদ্ভিদ্ই এই শ্রেণীভুক্ত।

পুংকেশবস্থিত পরাগ স্ত্রীকোষস্থিত বীজাধারের ডিম্বাণ্গুলির সহিত মিলিত হইলে বীজের উৎপত্তি হয় এবং ঐ বীজাধারটি ফলে এবং ডিম্বাণ্গুলি বীজে পরিণত হইয়া যায়।

ষে সকল ফুলে স্ত্রী-কেশর ও পুং-কেশর একসঙ্গে থাকে না, সে

ক্ষেত্রে পুং-ফুল হইতে পুং-কেশবের রেণু সাধারণত: জ্বল, বায়, পত ক্ষ ও পক্ষীর দ্বারা পরিচালিত হইয়া স্ত্রী-ফুলস্থিত স্ত্রী-কেশবের বীজাধারে পতিত হয় এবং তাহাতেই বীজের স্বাষ্ট হয়। প্রয়োজন হইলে মহয়ও অনেক সময়ে পরোক্ষভাবে ঐ কায়্য করিয়া থাকে। যে সকল দেশে ফলের জ্ব্য থেজুরের চাষ করা হয়, সে সকল দেশের য়য়কগণ অনেক সময়ে জননকার্যের (Pollination) সহায়ভার জ্ব্য পুং-গাছের ফুল আহরণ করিয়া স্ত্রী-গাছের ফুলের উপর ঝাড়িয়া দেয়। কোন ফল অথবা শব্যের উৎকর্ষসাধন-উদ্দেশ্যে সকরপ্রজননের (crossbreeding) আবশ্যক হইলে মহয়গণ একই জাতীয় ফল বা শস্থের মধ্যে যেটি উৎকৃষ্ট বলিয়া প্রতিপন্ন হয়, ভাহার ফুলের পুং-কেশবের রেণু নিকৃষ্ট জাতীয়টির ফুলের স্থী-কেশবের রূপ্তিম জ্বাতির স্থানকর্মী-কেশবের ক্রিমা উপায়ে প্রয়োগ করিয়া থাকে।

জ্ঞলজ্ঞ উদ্ভিদের পরাগ জ্ঞলের উপরে ভাসিয়া আসিয়া গর্ভকোষের সহিত সংযুক্ত হয়।

শুধু মানবজাতির মনোরঞ্জন-উদ্দেশ্তেই ভগবান্ বর্ণ, গন্ধ ও মধু এই তিনের সমাবেশ বারা ফুলের সৃষ্টি করেন নাই। ফুলের বর্ণ, গন্ধ ও মধু বারা উদ্ভিদ্জাতির একটি গৃঢ় উদ্দেশ্ত সাধিত হইতেছে। ফুলের বর্ণ ও গদ্ধে আরুট্ট হইয়া পত্তককুল কুলের নিকটবর্তী হয় এবং ফুলের মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া মধু পান করে। মধুপানকালে ফুলের পুং-কেশরের পরাগ পতক্ষমরীরে লাগিয়া যায়। ঐ অবস্থায় অন্ত ফুলে মধু আহরণের সময়ে তাহার গাত্র হইতে অল্লাধিক পরাগ স্থালত হইয়া স্ত্রী-কেশরন্থিত বীজাধারে পতিত হয়; ইহার দৃষ্টান্তস্বরূপ বিজ্ঞা ও শশার ফুলের নাম করা যাইতে পারে। কোন কোন জাতীয় ক্ষ্ম্ম পাথী মধুপান উপলক্ষে চঞ্ছ ও পক্ষসংশ্লিষ্ট রেণু অন্ত ফুলে বহন করিয়া থাকে। শুধু এই কারণেই দিবাচর পতক্ষগুলিকে আকর্ষণ করিবার জন্ম যাবতীয় রক্ষীন ফুল লক্ষ্য হয় না, তাই সাদা স্কুলগুলি নিশাকালে বিক্শিত হয়। অন্ধ্বনরে স্বন্ধা করিয়া দেয়।

স্থূলের পৃংকেশরস্থ পরাগ স্ত্রীকেশরস্থ বীজাধারের ডিম্বাণ্গুলির সহিত্ত মিলিত হইলেই বীজের উৎপত্তি হয়। এবিষয়ে পূর্ব্বে বলা হইয়াছে। কিন্তু কিন্নপ প্রক্রিয়া শারা এই কার্য্য সংসাধিত হয়, তাহা জানিয়া রাধা প্রয়োজন।

পুং-কেশরের পরাগ স্ত্রী-কেশরের মৃত্তের উপরে ছড়াইয়া পড়িলেই
মৃত্তের গায়ে যে এক প্রকার আঠার মত পদার্থ আছে তাহার সহিত
আটকাইয়া য়য়। কিন্তু ঐ পরাগগুলি ঐ অবস্থায় নিশ্চেইভাবে পড়িয়া
থাকে না, মৃত্তের উপরে পড়িয়াই উহারা মৃত্তি রুত্ত রুদ শোষণ করিয়া
ক্রমে পুই হইতে থাকে এবং আপন আপন দেহ হইতে এক একটি ক্রম্ম
নল (Pollen tube) মাতৃকোবের দত্তের ভিতর দিয়া বীজাধারে নামাইয়া
দেয়। ঐ নলগুলি বীজাধারের মধ্যস্থিত ডিয়াণ্ডলি বিদ্ধ করিয়া
ক্রিপ্তলির উদরের মধ্যে প্রবেশ করে। এই পরাগ-নালিকাগুলি ভিয়াণ্র
শরীরে বিদ্ধ হওয়ার পর হইতেই বীজগুলি পুই হইতে থাকে, সঙ্গে সঙ্গে
বীজাধার বড় হইয়া ফলের আকার ধারণ করে। পরাগ ও ডিয়াণ্র এই
মিলন-প্রক্রিয়াটির নাম গর্ভাধান (Fertilisation)।

ফল

বীজাধার পুষ্ট হইয়া ফলে পরিণত হয়। বীজাধারের প্রাচীর পুক এবং নরম হইলে তাহাকে ফলের শাঁস বলে। সকল জাতীয় ফলের শাঁস হয় না। আম ও পেরারার যেমন ছালের নীচেই শাঁস আছে ধান, মটর, যব ইত্যাদির তেমন নাই।

ছোলা, মটর, নিম, অতসী, অপরাজিতা প্রভৃতি উদ্ভিদের ফলের উপরে একটি আবরণ আছে, ঐ আবরণটির নাম "বীজপুর" (Valve)। কিন্তু আম, জাম, তরমূজ, ফূটি প্রভৃতি ফলের উপরে ঐক্লপ বীজপুর নাই। এই তুইটি বিশেষত্বের প্রতি লক্ষ্য করিয়া ফলগুলিকে প্রধানতঃ তুই প্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে। বীজপুরমূক্ত ফলগুলি পাকিলেই আপনা হইতে বীজপুরটি ফাটিয়া ফলগুলি ঝরিয়া পড়ে, এজন্ম ঐ শ্রেণীর ফলের নাম ক্ষেটিক (Dehiscent)। ধুতুরা, দোপাটি, আমকল প্রভৃতি ফলের বীজপুর না থাকা সত্ত্বেও ঐগুলি পাকিলেই ফাটিয়া যায়। ঐগুলিও ক্ষেটিক-শ্রেণীভূক।

অক্টেক (Indehiscent) ফলগুলি রদাল ও শুদ্ধ এই চুই প্রধান 10—1875 B. শ্রেণীভূক্ত। রদাল ফলগুলিকে নিরন্থিক (Berry), ও অন্থিক (Drupe)
এবং শুদ্ধ ফলগুলিকে একবীজ (Achene), বাদাম (Nut) প্রভৃতি
শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে। বেগুন, পেয়ারা, তরমূজ প্রভৃতি
ফলের উপরের ছাল ফেলিয়া দিলে ভিতরটা শাসে ভরপূর দেখিতে
পাওয়া যায় এবং ঐ শাসের ভিতর ছোট ছোট বীজ থাকে, ঐ
জাতীয় ফলগুলি নিরন্থিক-শ্রেণীভূক্ত। পেঁপে, বিলাতী কুমড়া প্রভৃতি
ফলের মাঝখানে কতকটা অংশ ফাকা থাকে। ঐ ফাকা স্থানে
বীজগুলি শাস হইতে বিচ্ছিন্ন অবস্থায় দেখিতে পাওয়া যায়। ঐ জাতীয়
ফলগুলিও নিরন্থিক-শ্রেণীর মধ্যে গণ্য।

আম, কুল, হরীতকী, বহেড়া প্রভৃতি ফলের ছালের নীচে শাঁস এবং শাঁসের নীচে একটি কবিয়া বড় আঁটি আছে, ঐগুলি অস্থিক-শ্রেণীভূক।

লিচ্, কালোজাম, গোলাপজাম প্রভৃতির ভিতর যে আঁটির ছায় পদার্থ আছে উহা প্রকৃত আঁটি নহে, ঐগুলি বীজ। পরীক্ষা করিয়া দেখিলে ঐগুলিব গায়ে বীজক্ষত স্পষ্টরূপে দেখিতে পাওয়া যায়। আঁটির পরিবর্ত্তে বীজ থাকা সত্ত্বেও ঐগুলি অস্থিক ফলের মধ্যেই পরিগণিত।

ধান, গম, যব প্রভৃতি শস্তের থোদা বা ছালের নীচে কোন প্রকার শাদ নাই, ছালের নীচে যে নীরদ, শক্ত পদার্থটি দেখিতে পাওয়া যায়, উহা তাহাদের বীজ এবং ঐ সকল ফলে একটির বেশী বীজ হয় না; এই জন্ম এই শ্রেণীর ফলের নাম "একবীজ" ফল। "বাদাম" জাতীয় ফলের উদাহরণ নারিকেল ও স্থপারি।

কাঁঠাল ও আতা দেখিতে ঠিক একটি গোটা ফলের মত; বাস্তবিক উহার এক একটি ফল অনেকগুলি ফলের সমষ্টি। এইরপ ফল-সমষ্টিকে বলা হয় "পুঞ্জিফল" (Collective Fruit)। কাঁঠাল কিংবা আতা ভালিলে উহার এক একটির ভিতর অনেকগুলি কোষ দেখিতে পাওয়া যায়। ঐ কোষগুলির প্রভারকটিই ভিন্ন ভিন্ন ফল। কোষের যে অংশ আমরা খাই ভাহাই ফলের শাঁস, ঐ শাঁসের ভিতরে এক একটি বীজ পাকে। কাঁঠাল এবং আতার উপরের আবরণটি ভিতরের ফলগুলির ছাল। নিরন্থিক এবং অস্থিক এই তুই শ্রেণীর মধ্যে কোন শ্রেণীর সঙ্গেই এই জাতীয় ফলের সামঞ্জত্ত নাই। এই কাঠাল ও আতার মধ্যেও জননগত বিশেষ পার্ধক্য বহিয়া গিয়াছে।

কাঁটাল গাছে ত্রী এবং পুং জাতীয় তৃইপ্রকার "মৃচি" জয়ে, মৃচিগুলি ঠিক মঞ্জবির মত কতকগুলি ফুলের সমষ্টি। পুং-মুচিগুলিতে পুং-মুল এবং ত্রী-মুচিগুলিতে ত্রী-ফুল থাকে। পুং-মুচি হইতে প্ং-ফুলের পরাগ ত্রী-মুচিগুলির ত্রী-ফুলের গর্ভকেশরে পতিত হইয়া উহাদের গর্ভাধানজিয়া সম্পন্ন হয়। এইরূপে ত্রী-মুচিছিত প্রত্যেক ফুলে এক একটি পৃথক্ ফল জয়ে। মুচিটি গর্ভাধানের পরেই ঝরিয়া পড়িয়া য়ায়। কিছ আভার ত্রী-ফুল ও পুং-ফুল পৃথক্ থাকে না। একই ফুলের মধ্যে পুং-কেশর ও ত্রী-কোষ থাকে। আভার ফুলের বীজাধারগুলি এত ঘন-সম্রবিষ্ট থাকে যে ঐগুলির দ্বারা এক একটি পৃথক্ ফল জয়িতে পারে না। হতরাং আভাফলকে অনেকগুলি কুদ্র ফলের সমষ্টিরূপে দেখা য়ায়।

চতুর্থ অধ্যায়

উদ্ভিদের প্রাণতত্ত্ব

প্রাণিগণের ন্থায় উদ্ভিদেরও জীবন আছে। প্রাণিমাত্রেরই জীবনধারণ করিবার জ্বল্থ হেমন জ্বল, বায়ু এবং থাতোর প্রয়োজন হয়, দিতেমন জ্বল, বায়ু এবং থাতা ব্যতীত উদ্ভিদ্ও বাঁচিয়া থাকিতে পারে না। এমন কি উল্লিখিত তিনটি পদার্থের মধ্যে কোনও একটির অভাব হইলে, প্রাণী এবং উদ্ভিদ্ উভয়ই মরিয়া যায়।

জীবনধারণ, পরিপুষ্টি, বৃদ্ধি এবং কার্যাক্ষমতা অর্জ্জনের জন্ম প্রাণী এবং উদ্ভিদ যাহা উদরস্থ বা দেহস্থ করে তাহাই উহাদের খাতা। অনেকের ধারণা— প্রাণী এবং উদ্ধিদের খাল একজাতীয় নহে। তাঁহাদের মতে প্রাণিগণ জৈব পদার্থ (organic) আহার করিয়া জীবনধারণ করে, আর উদ্ধিদ্যণ কেবল অজৈব পদার্থই (inorganic) খাল্পরূপে গ্রহণ করিয়া থাকে। এ ধারণাটি কিন্তু নিতান্তই অমূলক। উদ্ভিদ্-জীবনসম্বন্ধে পুদ্ধায়পুদ্ধরূপে আলোচনা করিলে দেখা যায় যে, উহারা কেবল অজৈব পদার্থ আহার করিয়াই জীবিত থাকিতে পারে না। ভাহারা যে সকল অজৈব পদার্ধ গ্রহণ করে, তাহা তাহাদের প্রকৃত খাল নহে। অঙ্কুর অবস্থায় উদ্ভিদের পরিপুষ্টির জন্য বীজমধ্যে যে সকল পদার্থ সঞ্চিত পাকে. উহাই উদ্ভিদের প্রকৃত খাত বলিয়া গণ্য করা বাইতে পারে। অঙ্কুর অবস্থায় উদ্ভিদ্ সাধারণতঃ ঐ থান্তের উপর নির্ভর করিয়াই জীবন-ধারণ করে। ঐ বীজন্থ খাতের বিশ্লেষণ-দারা অন্ধারোদক (carboh)drate), অমুসার (proteid) এবং স্নেহ-পদার্থ (fat) এই তিনটি প্রাণীর খাজ্যোপযোগী জৈব পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা ছারাই প্রতীয়ুমান হয় যে, প্রাণী এবং উদ্ভিদ একজাতীয় আহার্য্য-দারা জীবন্দারণ করিয়া পরিপুষ্ট ও বন্ধিত হইয়া থাকে। তবে উভয়ের আহার্যাগ্রহণ বিষয়ে যথেষ্ট পার্থক্য আছে। প্রাণিগণ তাহাদের আহার্য্য পদার্থগুলি আহারোপযোগী অবস্থায় উদরম্ভ করে। কিন্তু উদ্ভিদ্গণ তাংাদের আহার্য্য পদার্থের 'কাঁচা' উপাদানগুলি (raw materials) আপন দেহমধ্যে গ্রহণ করিয়া পরে উহ। আহারোপযোগী করিয়া লয়। উদ্ভিদের দৈহিক গঠন স্বভাবতঃই কঠিন এবং ঘন পদার্থ গ্রহণের উপযোগী নহে। উহারা কেবল বায়বীয়, বাষ্পীয় এবং তরল পদার্থ গুলিই গ্রহণ করিতে সমর্থ হয়। স্বভরাং কোন কঠিন অথব। ঘন পদার্থ জলের সংস্পর্দে দ্রবীভূত না হইলে উদ্ভিদ্ তাহা গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় না। অয়সার (proteid) এবং স্বেহ-পদার্থ (fat) উদ্ভিদের প্রকৃত আহার্য্য হওয়া সম্বেও উহাদের মধ্যে একটি কঠিন এবং অপরটি ঘন বলিয়া সাক্ষাৎসম্বন্ধে উদ্ভিদ্ উহা গ্রহণ করিতে অসমর্থ। এই কারণেই উদ্ভিদ্ বায়বীয় অথবা বাষ্পীয় পদার্থ এবং মৃত্তিকা হইতে সংগৃহীত জল ও ধাতব পদার্থ গুলি আপন দেহমধ্যে রাসায়নিক উপারে যুক্ত করিয়া, অন্ধারোদক (carbohydrate), অয়সার (proteid) এবং স্বেহ-পদার্থ (fat) প্রস্তুত করিয়া লয়। * ফলতঃ উহাই উদ্ভিদের প্রকৃত থাত।

উদ্ভিদ্ কি উপায়ে বায়বীয়, বাষ্পীয়, জ্বনীয় এবং ধাতব প্রভৃতি আহার্য্যের 'কাঁচা' উপাদানগুলি (raw materials) হইতে তাহাদের প্রকৃত থাত অঙ্গারোদক (carbohydrate), জ্মনার (proteid), খেতসার (starch) এবং স্নেহ-পদার্থ (fat) প্রস্তৃত করিয়া, তদ্ধারা পরিপুষ্ট ও বন্ধিত হয়, সে বিষয় নিমে আলোচিত হইল।

ত্ম স্থান্ত (carbohydrate)।— উদ্ভিদের খান্য প্রস্তুত বিষয়ে উহার পত্রই সর্বপ্রধান অঙ্গ। পত্রমধ্যেই উদ্ভিদের যাবতীয় খাল্য প্রস্তুত হইয়া থাকে। এই নিমিত্ত উদ্ভিদ্-পত্রকে উদ্ভিদ্-খাল্য প্রস্তুতের 'কারখানা' বলা খাইতে পারে। পত্রের তল্দেশে বহুসংখ্যক ছিদ্র আছে, ঐ ছিদ্রেগুলির নাম পত্রম্থ (stomata)। ঐ ছিদ্রের ভিতর দিয়া ব্যাপ্তিকরণ (diffusion) ক্রিয়ার ফলে, অঙ্গাবায় বা কার্কনিক এসিড্

* বায় হইতে অথবা মৃতিকা হইতে সংগৃহীত মৌলিক পদার্থের (element) মধ্যে লৌহ (Iron), পাত্রক 'Potaesium), খটিক (Calcium), মগ্নক (Magnesium), অঙ্গারক (Carbon', অলজান (Hydrogen), অম্লোন (Oxygen), যবকারজান (Nitrogen), প্রক্রুরক (Phosphorus), গ্রনক (Sulphur) উদ্ভিদের উপরিউন্ত থাতু- প্রস্তুর কার্য্যের তথা ক্রীবনধারণের পক্ষে অপরিহার্য্য (Essential)।

গ্যাস (Carbonic acid gas) বায়ুমণ্ডল হইতে পত্তের অভ্যন্তরে প্রবেশ करत। উদ্ভিদ মূল- बाता মৃত্তিকামধা হইতে যে জল গ্ৰহণ করে, তাহা পত্রস্থ কোষের মধ্যে সঞ্চিত থাকে। পত্র-কোষ মধ্যে প্রাণ-পদার্থ (protoplasm) এবং পত্রহরিৎ (chlorophyll) নামক আরও তুইটি পদার্থ বিঅমান রহিয়াছে। ঐ পত্রহরিৎ প্রাণ-পদার্থ ও স্থ্যকিরণের সাহায্যে অকারায় ও জলের রাসায়নিক সংযোগ সজ্যটন করিয়া, অঙ্গারোদক (carbohydrate) প্রস্তুত করে। এই ক্রিয়াকে অকার-সমীকরণ (carbon assimilation) বলে। পত্রকোষের অভ্যন্তরস্থ পত্রহরিৎই (chlorophyll) এই কার্যোর নিয়ন্ত, স্বরূপ। পত্রহরিৎ প্রাণ-পদার্থের সাহায়ে সূর্যাকিরণ হইতে শক্তি সঞ্চয় করিয়া সেই শক্তি-দারা অসারাম এবং জল এই হুইটি জিনিষকে ভাঙ্গিয়া চুরিয়া, অবশেষে উহা হইতে খেতদার (starch) প্রস্তুত করে এবং কতক অমুজান (oxygen) বাহির করিয়া দেয়। কোন কার্য্য করিতে হইলে অল্লাধিক শক্তির প্রয়োজন হয়। সুর্যারশ্মি শক্তির আধার। পত্রহরিৎ প্রাণ-পদার্থের সাহায্য ব্যতীত ঐ শক্তি সূর্যারশ্মি হইতে সংগ্রহ করিতে সমর্থ হয় না। অতএব পত্তের যে সকল কোষে প্রাণ-পদার্থ এবং পত্তহরিৎ একদঙ্গে বর্ত্তমান থাকে, কেবল সেই সকল কোষেই অঙ্গার সমীকরণ সম্পন্ন হইয়া থাকে। এই কার্য্য কেবল দিবাভাগে সম্পন্ন হয়। কারণ, সুর্যারশার সাহায্য ব্যতীত পত্রহরিৎ কোন কার্য্য সম্পন্ন করিতে পারে না। পত্রহরিৎ কেবল উদ্ভিদের পত্রে এবং সবুদ্ধ অংশে বিভাষান থাকে; উদ্ভিদের অন্ত কোন অকে উহার অন্তিত্ব বর্ত্তমান নাই। স্থতরাং উদ্ভিদের পত্র ও সবুজ অংশ ভিন্ন অত্য কোন অঙ্গে অঙ্গার-সমীকরণ সম্পন্ন হইতে পারে না।

এই অঙ্গার-সমীকরণের ফলে, পত্র-কোষমধ্যে খেতসার (starch)
নামক পদাপ অস্থায়িভাবে সঞ্চিত হইতে থাকে। অবশেষে ঐ খেতসার
রাসায়নিক প্রক্রিয়াবার। শর্করাতে (Sugar) পরিণত হইয়া উদ্ভিদের
পরিপৃষ্টির জন্তা বিভিন্ন অঙ্গে পরিচালিত হয়।

আক্লাসনাত্র (proteid or protein)।— অঙ্গারোদক (carbohy-drate) যেমন কেবলমাত্র উদ্ভিদের সবুজ অংশে গুভুত হয়, অন্তর্গার

(proteid) मध्यक्क त्महेक्क त्कान वाँधावाँधि नियम नाहे। छिह्नप्ति त्य श्वादन প্রাণ-পদার্থ (protoplasm) বর্ত্তমান আছে, দেখানেই অল্লদার-প্রস্তু তক্রিয়া চলিতে পারে। তবে উদ্ভিদের অক্সান্ত অঙ্গের তুলনায় পত্রমধ্যেই অধিক পরিমাণ অল্পার প্রস্তুত হইয়া থাকে। উদ্ভিদ শিকড় चादा कन भाषा कदिया, यथन छेश मर्क जाव जानना करत. भारे मगरा नाहेट्डेंढे ' (nitrate), नान्टक्ढे र (sulphate) এবং ফন্ফেট ॰ (phosphate) প্রভৃতি কার-পদার্থ ঐ জলের সঙ্গে উদ্ভিদ্-শরীরে প্রবেশ করে। এই ক্ষার-পদার্থগুলি এবং উল্লিখিত অক্ষার-সমীকরণের ফলে উৎপন্ন শর্করা (sugar), প্রাণ-পদার্থের (protoplasm) কার্য্যকারিতা-দারা রাসায়নিকসংযোগে যুক্ত হইয়া অন্নসারের (proteid) স্বৃষ্টি করে। এই সংযোগ ঘটিবার পূর্বে উল্লিখিত পদার্থ গুলির কি কি পরিবর্তন হয় তাহা অতাপি নিঃসংশ্য়িতরূপে নিলীত হয় নাই। তবে নাইট্রেট (nitrate) এবং শর্করা হইতে প্রথমে এমাইড্স (amides) প্রস্তুত হয়, পরে ফসফেট (phosphate) এবং সাল্ফেটের (sulphate) সহিত বাসায়নিক উপায়ে মিলিত হইয়া অন্নদারে (proteid) পরিণত হয়। অন্নদার-প্রস্তুতক্রিয়া সাক্ষাৎভাবে সূর্যাকিরণের উপর নির্ভর করে না। স্থতরাং এই ক্রিয়া রাত্তেও চলিতে পারে।

শ্বেহ-পদার্থ (fat)। —উদ্ভিদ্-দেহ পোষণের জন্ম উদ্ভিদ্-শরীরে যে স্থেহ-পদার্থ (fat) দেখিতে পাওয়া যায়, ঐগুলি কি প্রণালীতে প্রস্তুত হয় তাহা সম্যক্রপে পরিজ্ঞাত হওয়। যায় না। যতদ্র জানা গিয়াছে তাহা ছারা অহমান হয় য়ে, স্থেহ পদাথ উদ্ভিদের অন্যান্ত থাতের ভায় বিবিধ পদার্থের রাসায়নিক যোগে উদ্ভিদ্-দেহমধ্যে প্রস্তুত হয় না। আয়সার এবং প্রাণ-পদার্থ বিশ্লিষ্ট হইয়া ক্রমে স্থেহ-পদার্থে পরিণ্ড হয়।

অকারোদক, অন্নসার এবং স্বেহ-পদার্থ প্রভৃতি প্রাণী ও উদ্ভিদের পোষণোপযোগী কৈব-পদার্থগুলি ভিন্নও উহাদের দৈহিক গঠনের নিমিত কতকগুলি অজৈব (inorganic) ধাতব পদার্থের আবহুক হয়।

নাইট্রেট—নাইট্রক এসিড্রা তাত্রন্তাবকের অন্তর্গত লবণবিশের।

সালকেট—সাল্ফিউরিক্ এসিড বা গন্ধকন্তাবকের অন্তর্গত লবণবিশেব।

ফস্ফেট—কস্করিক্ এসিড্ বা প্রক্ষুরকের অন্তর্গত লবণবিশেষ

ঐপ্তলির মধ্যে (১) লোহ (Iron), (২) পত্রক (Potassium), (৬) খটিক (Calcium), (৪) মগ্রক (Magnesium)—এই কয়টি প্রধান।

- (১) লোহ (Iron)—বদিও উদ্ভিদ্ অতি সামান্ত পরিমাণে ইহা গ্রহণ করিয়া থাকে তথাপি পত্রহরিৎ-গঠনে লোহের প্রয়োজন অনিবার্য।
- (২) পত্রক (Potassium)—শ্বেতদার গঠনের পক্ষে ইহা অতি প্রয়োজনীয় ধাতব পদার্থ। পত্রকের অভাব ঘটিলে গাছের বৃদ্ধি থামিয়া যায়, কাণ্ড দক্ষ হয় এবং পাতা নিস্তেজ হইয়া শুকাইয়া যায়।
- (৩) খটিক (Calcium)—উদ্ভিদ্-দেহের কোষ-প্রাচীরে (cell wall) ইহা বর্ত্তমান থাকে। সম্ভবতঃ প্রাণ-পদাথের মধ্যেও ইহার অন্তিত্ত বর্ত্তমান আছে।
- (8) মগ্নক (Magnesium)—এই ধাতব পদার্থটি উদ্ভিদের সমস্ত শরীরেই বর্ত্তমান থাকে। কিন্তু ইহা দারা যে উদ্ভিদের কোন্ প্রয়োজন সাধিত হয় তাহা অভাপি নির্ণীত হয় নাই।*

উল্লিখিত ধাতৰ পদার্থগুলি লবণাকারে মৃত্তিকামধ্যে বর্ত্তমান থাকে। জ্বলের সহিত দ্রব অবস্থায় উদ্ভিদ্ উহা শিকড়-দারা গ্রহণ করিয়া নানা অলে পরিচালনা করে।

খাত্যপরিপাক ও দেহপোষণবিষয়ে বিশেষ সৌদাদুভ আছে। স্থতরাং

[ু] আধুনিক গবেষণার কলে দেখা গিনাছে, উপরিউক্ত পদার্থগুলি ব্যুভীত তারও কত্তকগুলি পদার্থ আছে (Trace or Micro-elements) যাহাদের গাছ অত্যন্ত পরিমাণে গ্রহণ করে কিন্ত যাহাদের অভাবে গাছ স্বাভাবিক ভাবে বাড়িতে পারে না অথবা রোগগ্রস্ত হয়। এইগুলি প্রধানতঃ বোরক (Boron), মঙ্গলক (Manganese), দ্বা (Zino), তাম (Copper) এবং এগালুমিনিয়াম (Aluminian)।

^২ খটিকের অভাবেও গাছের খাভাবিক বৃদ্ধি বন্ধ হইরা বার। সাধারণত: সকল ফলেরই, বিশেষত: অছিক ফলের খাভাবিক বৃদ্ধির জক্ত অধিক পরিমাণে খটিকের প্ররোজন হর। খটিক উদ্ভিদ্কোবের খাভাবিক ক্রিয়া ও বহু বিবাক্ত ক্রব্যের বিবক্রিয়া রোধের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীর)

পক্ৰ-হরিৎএ মর্থক বিশেষ পরিমাণে বর্ত্তমান। ইহার অভাবে পক্র-হরিৎ প্রস্তুত হইতে পারে না এবং গাছের বৃদ্ধি আটকাইয়া বায়। তঙ্কাদি জাতীয় (Cereala এবং শি বাদি জাতীয় (Leguminous) গাছের বীজে ইহা ববেষ্ট পরিমাণে বর্ত্তমান।

প্রাণিগণের থাছপরিপাক ও দেহপোষণ-সম্বন্ধে পূর্ব্বে আলোচনা করিয়া ঐ বিষয়ে উদ্ভিদের কার্য্য প্রণালী বর্ণনা করিলে বিষয়টি সহজেই দ্বনয়ঙ্গম হওয়ার সম্ভাবনা।

প্রাণিগণের ভূক জব্য পাকস্থলী এবং পাকাশয়ে পরিপক হইয়া উহার সারাংশ ত্রব অবস্থায় সমস্ত শরীরে পরিচালিত হয় এবং তন্ধারা রক্ত, মাংস, অন্থি প্রভৃতি দৈহিক উপাদান গঠিত হইয়া থাকে। প্রাণিগণের আহারের সময়ে আহার্যাদামগ্রী লালার সহিত মিল্রিড व्हेश कर्शनानी-बाता भाकचनीटि व्यादम करत। नानात मर्पा 'বেত্সার কিথ' (diastase) নামে এক প্রকার জৈব অন্তরুৎসেক (enzvme) আছে। ঐ জৈব অন্তরুৎদেক শ্বেতসারের উপর ক্রিয়া করিয়া উহাকে শর্করাতে (sugar) পরিণত করে। 'শ্বেতদার কিথে'র (diastase) ক্রিয়া আহাবের সময়ে মুথের মধ্যে আরম্ভ হইয়া পাকাশয়ে यारेबा नमाश्र रुव। উक्त भक्ता-बाता लागीत त्नर शूष्टे रहेबा शास्त्र। পাকস্থনী হইতেও এক প্রকার পাচক রস নির্গত হইয়া ভূক প্রব্যের সহিত মিশ্রিত হয়। ঐ রুসের মধ্যে 'পেপ্সিন' (pepsin) নামক এক প্রকার জৈৰ অন্তরুৎসেক (enzyme) বর্ত্তমান থাকে। ঐ জৈব অন্তৰ্শংসেক অন্নসাবের (proteid) উপর ক্রিয়া করিয়া উহাকে দ্রব (dissolve) করে। অতঃপর ঐ সকল ভুক্ত দ্রব্য পাকছলী হইতে পাকাশ্যে (small intestines) চলিয়া যায়। পাকাশ্যে যাওয়ার পরে, 'কোমরদ' (Pancreatic juice) এবং 'পিতুর্দে'র (Bile) সঙ্গে মিলিড হইয়া জীর্ণ হইয়া যায়। পিতরসের মধ্যে 'লাইপেজ' (lipase) নামক এক প্রকার জৈব অন্তরুৎদেক (enzyme) আছে; ঐ জৈব অন্তরুংসেক স্বেহপদার্থের (fat) উপর ক্রিয়া করিয়া, তাহাকে ক্রব कतिशा (नय। जुक खवा जीर्व इटेल, উहात खव नाताःम প্রাণিদেহ শোষণ করিয়া লয় এবং উহা দেহের সর্বাংশে পরিচালিত হইয়া পোষণ ও গঠনকার্য্যে ব্যবহৃত হয়। অবশিষ্টাংশ মলরূপে বাহির হইয়া যায়।

প্রাণিগণের ভূক্ত জব্যের যে প্রণালীতে পরিপাক হয়, উদ্ভিদের আহার্যেরও সেইভাবে পরিপাক হইয়া থাকে। উদ্ভিদ্, অন্নারেরাদক, 11—1875B.

অৱসার, স্নেহপদার্থ প্রভৃতি যে সকল জৈব থান্থ তাহাদের দেহমধ্যে প্রস্তুত করে, ঐ সকল থাতা দ্রব না হইলে তন্ধারা তাহাদের পোষণকার্য্য সম্পন্ন হইতে পারে না। উদ্ভিদের প্রত্যেক কোষস্থিত প্রাণপদার্থের কৈব অন্তরুৎসেক (enzyme) প্রস্তুত করিবার ক্ষমতা আছে। প্রয়োজন অমুসাবে উহারা 'ডায়াষ্টেন' (diastase), 'পেপ্টেন' (peptase) প্রভৃতি হৈত্ব অন্তরুৎসেক (enzyme) নির্গত করিতে সমর্থ হয়। 'শ্বেডসার কিম্ব' (diastase) খেতদারের উপর কার্য্য করিয়া তাহাকে দ্রব শর্করাতে পরিণত করে। পেপ্টেসের (peptase) ক্রিয়ার ফলে অরসার (proteid) পেপ্টোনে (peptone) পরিণত হয়। লাইপেজ (lipase) ক্ষেহপদার্থ-গুলির উপর কার্য্য করিয়া তাহাকে দ্রবণশীল স্নেহ-শর্করা (glycerine) এবং রসাসিকামতে (fatty acids) পরিণত করে। এইরূপে থাক্তমব্যগুলি দ্রব অবস্থায় উদ্ভিদের সমস্ত দেহে পরিচালিত হইয়া, তৎপরে প্রাণপনার্থ (protoplasm), কাষ্ট্রদার (cellulose) প্রভৃতি দৈহিক উপাদান গঠন করে। অতএব দেখা যাইতেছে যে, প্রাণী **এবং উদ্ভিদের ভুক্ত দ্রব্য-পরিপাকপ্রণালী এবং দেহপোষণার্থ উহার** ব্যবহারবিষয়ে বিশেষ কোন পার্থক্য নাই। তবে এইমাত্র পার্থক্য দেখা যায় যে, প্রাণিগণের কোন বিশিষ্ট অঙ্গ হইতে জৈব অন্তক্ষংসেক (enzyme) নির্গত হইয়া পাকস্থলী এবং পাকাশয়ের মধ্যে পরিপাকক্রিয়া সাধিত হয়; আর উদ্ভিদের পরিপাকক্রিয়া তাহাদের অঙ্গে সম্পন্ন হইয়া থাকে।

বৈজ্ঞানিকগণের মতে প্রাণীদিগের পরিপাকক্রিয়ার জন্ম পাকষন্ত্রের মধ্যে যে সকল পাচক রসের উদ্ভব হয়, তাহা পঞ্চেন্দ্রিয়ের প্রেরণার ফল। প্রাণী এবং উদ্ভিদের পরিপাকক্রিয়া যথন একই প্রণালীতে সংসাধিত হইতেছে, তখন উদ্ভিদ্গণেরও পঞ্চেন্দ্রিয়ের সন্তা বর্ত্তমান থাকা বিচিত্র নহে।

উজিদের হাজি।—দেহস্থ কোষের সংখ্যা এবং আয়তনর্দ্ধি
বারা উদ্ভিদ্ বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। কোষের আয়তনর্দ্ধির একটা সীমা

আছে, স্বত্তরাং কেবল কোষের আয়তনবৃদ্ধির উপর নির্ভর করিয়া
উদ্ভিদের বর্ধনকার্য্য স্থচাকরণে সম্পন্ন হইতে পারে না। ফলতঃ নৃত্তন

কোবের স্বাষ্টর সঙ্গেই উদ্ভিদের কলেবর ক্রমশঃ বর্দ্ধিত হইতে থাকে। উদ্ভিদ্কোবের সংখ্যাবৃদ্ধির প্রক্রিয়াটি অতি বিচিত্র।

উদ্ভিদ্কোষের (cell) একটি সাধারণ ধর্ম এই বে, পুট হইলেই উহারা ভালিয়া বাইয়া পৃথক্ ত্ইটি কোষে পরিণত হয় এবং ঐ ত্ই কোষের মধ্যে একটি কোষপ্রাচীর (cell-wall) গঠন করে। এইরূপে ত্ইটি কোষ ভালিয়া চারিটি (৪) এবং চারিটি (৪) ভালিয়া আটটি (৮)—এই প্রণালীতে উত্তরোজ্বর কোষের সংখ্যা বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। কোষের সংখ্যাবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে উদ্ভিদের কলেবরও বৃদ্ধিত হয়। উদ্ভিদ্দেহের সর্ব্ধর এই কোষবর্দ্ধনক্রিয়া সম্পন্ন হয় না। কাণ্ড ও ম্লের অপ্রভাগ এই ক্রিয়া-য়ারা বৃদ্ধিত হয়। ঐ সকল স্থানের কোষগুলি সংখ্যায় বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় বলিয়া ঐ কোষগুলিকে বর্দ্ধনশীল কোষ বলে। এই কোষগুলি উদ্ভিদ্কাণ্ডের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্নভাবে বর্দ্ধনক্রিয়া সম্পন্ন করে। কাণ্ডের ছালের অব্যবহিত নিয়ের কোষগুলি-ম্বারা কাণ্ডের পরিসর বৃদ্ধিত হয়, অর্থাৎ কাণ্ডটি মোটা হয় এবং কাণ্ড ও ম্লের অগ্রভাগের কোষসমূহের সংখ্যাবৃদ্ধির জন্ত উদ্ভিদ্ দৈর্ঘ্যে বড় হয়। *

ভিজেদের নিশ্বাস-প্রশ্বাস (Respiration)।—প্রাণিনাত্রই প্রখাদের দকে বায় গ্রহণ করিয়া নিখাদের দকে উহা পরিত্যাগ করে। প্রাণিদের তায় উদ্ভিদেরও নিখাদ-প্রখাদক্রিয়া দম্পাদিত হইয়া থাকে। প্রাণিদকল প্রখাদ-সহযোগে বায় গ্রহণ করিয়া, ঐ বায়ুস্থিত অক্সজান (Oxygen) রক্তের সাহায্যে দেহের সর্ব্বত্ত পরিচালিত করে এবং নিখাদের সহিত অক্সারাম বা অক্সার বাষ্প (কার্ব্বনিক এসিড গ্যাদ) পরিত্যাগ করিয়া থাকে। সেইরূপ উদ্ভিদ্ও তাহাদের শরীরের সর্বস্থানে খারা প্রখাদের সক্ষে বায়ু গ্রহণ করিয়া ঐ বায়ুস্থ অমুজান অভ্যন্তবন্থ সমস্ত কোষে পরিচালিত করে এবং নিখাদের সহিত অক্সারাম বাহির

^{*} আধুনিক গবেষণার কলে বৈজ্ঞানিকগণ স্থির করিরাছেন যে, উদ্ভিদের দেহে থাজের নানাপ্রকার গঠনভঞ্জনের (Metabolism) ফলে একপ্রকার উদ্ভেজক রসের (Hormone) স্বষ্ট হর। তাঁহাদের মতে উত্তেজক রসের স্বষ্ট ও কার্যকারীতার উপর উদ্ভিদের বীজ হইতে অভ্নব, পরবর্তী বৃদ্ধি, পুশ্বধারণ এমন কি অনুভৃতি, স্পন্দন প্রভৃতি বৃদ্ধি প্রাক্রিয়া নির্ভর করে।

করিয়া দেয়। এই নিশাস-প্রশাসের কার্য্য প্রাণীদিগের স্থায় উদ্ভিদ্দিগেরও দিনরাত্র সমভাবে চলিতেছে। অয়জান প্রাণিশরীরের অণুকোষগুলিকে জারিত (oxidise) করিয়া উহাদের কার্য্য করিবার শক্তি প্রদান
করে। উদ্ভিদের পক্ষেও অয়জানের কার্য্য ঠিক সেইরূপ। উদ্ভিদের
প্রাণপদার্থ গুলি সর্ব্রদাই বিশ্লিষ্ট হইয়া নৃতন ভাবে গঠিত ইইতেছে।
প্রাণপদার্থ পুরাতন হইলেই উহার সঞ্জীবতা নষ্ট ইইয়া যায়। স্কতরাং
ঐ পুরাতনগুলি বিশ্লিষ্ট ইইয়া পুনরায় নৃতন সঞ্জীব প্রাণপদার্থের স্বষ্টি
ইইয়া থাকে। প্রাণপদার্থ-গঠনের জন্ম অয়জানের প্রয়োজন হয়। এই
নিমিত্তই উদ্ভিদ্ বায়্মণ্ডল ইইতে অয়জান গ্রহণ করিয়া তদ্ধারা প্রাণপদার্থকৈ বিশ্লিষ্ট করে এবং অক্ষারাম বাহির করিয়া দেয়।

অশার-সমীকরণের (Carbon assimilation) জন্ম উদ্ভিদ্ দিবাভাগে প্রচ্ছিদ্রপথে অপারায় গ্রহণ করে এবং অয়জান পরিত্যাগ করে। এই কার্যাটি উদ্ভিদের খাস-প্রখাস-কার্য্যের ঠিক বিপরীত এবং এই কার্য্য দিবাভাগে স্থ্যকিরণের সাহায্যে সম্পাদিত হয়। ♦ এইজন্মই দিবাভাগে উদ্ভিদের নিখাস-প্রখাসক্রিয়া উপলব্ধি করা কিছু শক্ত হয়। রাত্রিকালে অপার-সমীকরণ (Carbon assimilation) ক্রিয়া বন্ধ থাকে; তথন উদ্ভিদের নিখাস-প্রখাসের ক্রিয়া অমুভূত হইয়া থাকে। কারণ, রাত্রিকালে উদ্ভিদ্দেহ হইতে কেবল অপারামই বাহির হইয়া যায়।

অন্ধার-সমীকরণ এবং নিখাস-প্রখাস,—এই উভয় ক্রিয়াই উদ্ভিদের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়। স্কুতরাং যাহাতে এই তুইটি ক্রিয়াবিষয়ে কোন প্রকার ভ্রমের উদয় না হয়, তজ্জন্ম উহাদের প্রকৃতিগত পাথকা বিশদভাবে বিবৃত হইতেছে।

অঙ্গার-সমীকরণ

১। কেবলমাত্র উদ্ভিদের সবুজ অংশে অথবিং বেখানে পত্রহরিং বর্ত্তমান আছে সেখানে সম্পন্ন হয়।

কোন কোন বৈজ্ঞানিকের মতে কৃত্রিষ আলোকের সাহাব্যে রাত্রিভেও এই কার্য্য সম্পাদিত হইতে পারে।

- ২। কেবলমাত্র দিবালোকে সম্পন্ন হয়। (৮৪ পৃষ্ঠার পাদটীকা জটবা)।
 - ৩। এই প্রক্রিয়া-দ্বারা খান্ত প্রস্তুত হয়।
- ৪। স্থ্যবিশা হইতে পত্রহবিতের সাহায্যে শক্তি গৃহীত হইয়া সঞ্চিত হয়।
 - ৫। অকারাম গৃহীত হয় এবং অমুজান পরিত্যক্ত হয়।
 - ৬। এই প্রক্রিয়ার জন্ম জলের প্রয়োজন হয়।

খাস-প্রখাস

- ১। শরীরের সর্বত্ত এই কার্য্য সম্পন্ন হইয়া থাকে।
- ২। দিবারাত্র সমভাবে এই কার্যা সম্পন্ন হয়।
- ৩। এই প্রক্রিয়া-ছারা খাত বিল্লিষ্ট হয়।
- ৪। ইহা-দারা কার্য্য করিবার শক্তি ব্যয়িত হয়।
- ে। অমুজান গৃহীত হয় এবং অঙ্গারাম পরিত্যক্ত হয়।
- ৬। এই প্রক্রিয়া-দারা জল প্রস্তুত হয়।

তিন্তিদ্ ত কেলা ।— উদ্ভিদ্জীবনে জলের আবশুৰীতা বছবিধ:

(১) ধাতব পদার্থপ্রিল জলে দ্রবীভূত না হইলে উহা উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী হয় না। (২) অঙ্গাবোদক-সংক্রান্ত উদ্ভিদের আহার্য্যাপ্রিল প্রস্তুত করিতে জলের আবশুকতা অপরিহার্যা। (৬) প্রাণ্ণদার্থকে সজীব ও স্থান্থ রাখিবার জন্ম জল অত্যন্ত প্রয়োজনীয়।

(৪) উদ্ভিদের কোষের মধ্যে প্রচুর জল না থাকিলে কোষের দৃঢ়তা নই হয় এবং উদ্ভিদের পাতা, বোঁটা প্রভৃতি নেতাইয়া পড়ে এবং আন্তে আন্তে শুকাইয়া যায়। প্রাণিগণের যেমন পানীয় হিসাবে জলের প্রয়োজন, উদ্ভিদেরও সেইরূপ পানীয় হিসাবে জলের প্রয়োজন ইইয়া থাকে।

কোন প্রকার শাক অথবা উদ্ভিদের নিরস্থিক অংশের (Succulent portion) কাঠিছা কিংবা অনমনীয়তা উহাদের অভ্যন্তরত্ব জলের পরিমাণের উপর নির্ভর করে। কোন উদ্ভিদের একটি নিরন্থিক (Succulent) শাখা ঐ উদ্ভিদ্ হইতে বিচ্ছিন্ন করিয়া দিলে তুর্ব্যোজাণে

উহার অভ্যন্তরন্থ জল বাষ্ণীভূত হইয়া চলিয়া যায় এবং তাহার ফলে ঐ শাখাটি অবসন্ন হইয়া একেবারে নেতাইয়া পড়ে। একটি উদ্ভিদের বর্দ্ধনশীলতা, উহার অভ্যন্তরন্থ কোষসমূহে নিয়মিতভাবে জলপ্রসারণ অথবা রসফীতির (Turgidity) উপর নির্ভ্ করে। যে প্রণালী-অবলম্বনে মৃত্তিকান্থিত জল উদ্ভিদের জীবিত কোষ হইতে কোষান্তরে পরিচালিত হয় তাহাকে চর্মান্তর্কাহ (Osmosis) প্রক্রিয়া বলে। এই প্রক্রিয়া-বারা মৃত্তিকান্থিত জল উদ্ভিদ্কোবের ঝিল্লিসমূহ (Membranes) ভেদ করিয়া উদ্ভিদ্দেহে বিস্তৃত হয়।

মৃল্কাণের পশ্চান্তাগে মৃলের গায়ে যে রোমমূল আছে, উহার প্রত্যেকটিতে নলের ন্থায় এক একটি কোষ বর্তমান থাকে। ঐগুলি মৃলের উপরিস্তরের কতকগুলি নালিকাকোষ হইতে বাহির হইয়া আসিয়াছে; ঐ কোষগুলি পরস্পার এক একটি কোষপ্রাচীর-ছায়া বিভক্ত এবং উহার প্রত্যেক কার্য্যকরী কোষের অভ্যন্তরে কোষরসের সহিত প্রাণপদার্থ বর্ত্তমান থাকে। ঐ রোমমূলগুলির কোষের মধ্যে ঘন কোষরস থাকার দর্মন উহারা চর্মান্তর্কাহ (Osmosis) প্রক্রিয়া-ছায়া মৃত্তিকাল্পিড জল সহজে শোষণ করিয়া লইতে সমর্থ হয়। ঐ জলের সক্ষে অন্থান্ত ধাতব পদার্থ গুলিও দ্রবীভূত অবস্থায় উদ্ভিদ্দেহে প্রবেশ করিয়া থাকে। চর্মান্তর্কাহ প্রক্রিয়া-ছায়া অত্যন্ত শুক্ত মৃত্তিকা হইতেও উদ্ভিদ্ জল শোষণ করিতে সমর্থ হয়। চর্মান্তর্কাহ প্রক্রিয়ার একটি স্বাভাবিক ধর্ম এই য়ে, উহা-ছারা অপেক্ষাক্বত তরল পদার্থ অপেক্ষাক্বত ঘন পদার্থের মধ্যে ঘাইয়া ক্রত মিপ্রিত হয়।

চশ্মান্তর্কাহ (Osmosis) প্রক্রিয়া-বারা তরল পদার্থ যেমন ঘন পদার্থের সহিত ক্রত গতিতে মিলিত হয়, তেমন আবার ঘন পদার্থও তরল পদার্থের সহিত মন্দ গতিতে মিলিত হইয়া থাকে। স্ক্রেরাং মৃত্তিকাছ জ্বলীয় পদার্থ বেমন রোমমূলত্ব কোষরসে মিলিত হয়, তেমন জ্বল্ল পরিমাণে কোষরসও মৃত্তিকান্থিত জ্বলীয় পদার্থে মিলিত হয়। ঐ কোষরস স্বভাবতঃই জ্মস্বাদযুক্ত। উহা-বারা মৃত্তিকান্থ ধাত্তব পদার্থগুলি ক্রব হইয়া, জ্বলের সঙ্গে উদ্ভিদ্শারীরে প্রবেশ করে।

চর্মান্তর্কাহ-প্রক্রিয়ার উল্লিখিত চুইটি ধারার মধ্যে প্রথমোক্তটির নাম অন্তর্ক্যান্তর্কাহ (Endosmosis) এবং শেষোক্তটির নাম বহিশ্রমান্তর্কাহ (Exosmosis)।

একটি উদ্ভিদ্দেহ গঠিত হইতে যে পরিমাণ জ্ঞলের প্রয়োজন হয়, উদ্ভিদ্ মূল-ঘারা তদপেক্ষা অনেক অধিক জ্ঞল শোষণ করিয়া থাকে। উদ্ভ জ্ঞল বাষ্পীভূত হইয়া উদ্ভিদ্দেহ হইতে বাহির হইয়া যায়। উহার অধিকাংশই উদ্ভিদ্পত্র এবং অন্যাত্য সব্জ জংশ-দারা ক্রতভাবে বাষ্পাকারে নির্গত হয়। উদ্ভিদ্দেহস্থ এই জ্ঞলপ্রবাহ-দারা উদ্ভিদের আহার্য্য পদার্থ-গুলি অতি ক্ষিপ্রতার সহিত সর্বত্র বিস্তৃতি লাভ করে।

উদ্ভিদের পত্রম্থগুলি পারিপার্থিক উত্তাপের ন্যুনাধিকাহেতু খুলিয়া ও বন্ধ হইয়া যায়। উত্তাপের আধিক্য ইইলে, মুক্ত অবস্থায় ঐ সকল ছিক্রপণ-ঘারা পত্রকোষের মধ্যস্থ সঞ্চিত উদ্ভ জল বাম্পাকারে (Transpiration) বাহির হইয়া যায়। উদ্ভিদ্দেহস্থ জল কেবল যে বাম্পাকারে বাহির হইয়া যায় এমন নহে। প্রস্থেদক্রিয়া (Exudation)
ছারা অর্থাৎ ঘর্মরূপেও অনেক সময়ে উদ্ভিদ্দেহ হইতে জল নির্মাত হয়। অতিশয় উত্তাপ, শুক্ষ বায়, প্রবল বায় এবং কাণ্ডের আন্দোলনজনিত কারণে উদ্ভিদ্দেহ হইতে জল বাম্পাকারে নির্গত হইয়া থাকে। অত্যস্ত উত্তপ্ত দিনে অথবা মৃত্তিকা অত্যন্ত নীরস থাকিলে, কোন কোন রক্ষ একেবারে মৃস্ডাইয়া পড়ে। ইহার কারণ অন্সক্ষান করিলে দেখা যায়—ঐ বৃক্ষ, মূল-ঘারা যে পরিমাণ জল শোষণ করে, প্রস্থোন-ঘারা তদপেক্ষা অধিক জল দেহ হইতে নিংস্ত হইয়া যাওয়ার দক্ষন উহার প্রয়োজনাম্বায়ী জলের অভাব হয়। স্থতরাং বৃক্ষটি অবসয় হইয়া এলাইয়া পড়ে।

ম্লের শোষণশক্তি-বারা মৃত্তিকান্থিত রস উদ্ভিদের মূলে প্রবেশ করে এবং মূলজ চাপে (root pressure) ঐ রস উদ্ধে পরিচালিত হয়। । • মূলের পার্যন্থ কোষগুলি অন্তর্জান্তর্কাহ প্রক্রিয়া-বারা জলপূর্ণ হওয়াতে

উদ্ভিদের পান্ত, ই রসের মূল হইতে উর্দ্বগতিকে নানা বৈজ্ঞানিক মূলজ চাপ ভিন্ন
 পদ্মান্ত নানাভাবে ব্যাখ্যা করিবার চেক্টা করিবারেন।

ক্ষীত হইয়া উঠে। তথন ঐ কোষগুলির মধ্যে এক প্রকার চাপের (pressure) স্ষ্টি হয় এবং কোষগুলির আবরণের দৃঢ়তা ঐ চাপের বিক্লম্বে কার্য্য করিয়া ঐ জল কোষের মধ্যেই আবদ্ধ করিয়া রাখে। কোষস্থ জলের বৃদ্ধির সঙ্গে ঐ চাপেরও বৃদ্ধি হয়। পরিশেষে ঐ চাপের প্রভাবে অতিরিক্ত জল মূলের মধ্যস্থ কাষ্ঠাংশে প্রবেশ করে এবং তথা হইতে কাণ্ডের সর্ব্বিত্র পরিচালিত হয়। এই চাপকেই মূলজ চাপ (root pressure) বলে।

ফলতঃ চর্দ্মান্তর্কাহ, মূলজ চাপ এবং অন্থান্ত শক্তি-দারা শোষিত রস উদ্ভিদের কাষ্ঠনালিকায় (wood vessel) প্রবেশ করিয়া, ক্রমে মূল হইতে কাণ্ডে এবং কাণ্ড হইতে পত্রবৃত্তে ও বৃত্ত-দারা পত্রফলকে উপনীত হয়।

ভিডিদের অনুভূতি।—প্রাণিগণের ন্যায় উদ্ভিদের অমুভবশক্তি আছে। প্রাণিগণের যাবতীয় অমুভূতি তাহাদের ইন্দ্রিয়নকলৰারা সাধিত হয়। প্রাণিগণের ন্যায় উদ্ভিদেরও চক্ষ্, কর্ণ, নাসিকা,
ৰিহ্বা, মৃক্ ইত্যাদি ইন্দ্রিয়নকল বর্ত্তমান আছে কি না, তাহা নিশ্চিতরূপে
বলা যায় না; কিন্তু প্রাণিগণের ঐ সকল ইন্দ্রিয়ের সহিত্ত উদ্ভিদ্দেহের
কোন কোন অংশের কার্য্যকারিতার সাদৃশ্য বর্ত্তমান রহিয়াছে।
প্রাণিগণের ইচ্ছাশক্তি মন্তিক্ষ হইতে চালিত হইয়া তাহাদিগকে বিবিধ
কার্য্যে নিয়োজিত করে। মন্তিক্ষ বলিয়া কোন একটা পদার্থ উদ্ভিদ্দেহে
বর্ত্তমান আছে কি না এবং উদ্ভিদ্পণ ঐ মন্তিক্ষের পরিচালনাধীন কি না
তাহাও অত্যাপি নির্ণীত হয় নাই (৮০ পৃষ্ঠার পাদ্টীকা ক্রইব্য)।
উদ্ভিদ্দের অমুভবশক্তি-বিষয়ে কয়েকটি উদাহরণ প্রদন্ত হইতেছে।

লজ্জাবতী লতার পাতাগুলি স্পর্ল করিলেই উহার মধ্যে এক প্রকার উত্তেজনার স্বষ্টি হয় এবং ঐ উত্তেজনার ফলে পাতাগুলি একেবারে নেতাইয়া পড়ে এবং বুজিয়া যায়।

পেদিক্লোর। (Passiflora) নামক উদ্ভিদের আঁক্ডির বিশেষ
অক্সভবশক্তি আছে। হস্ত-বারা স্পর্শ করিলেই ঐ আঁকড়িগুলি স্পন্দিত
হইতে থাকে এবং অল্প সময়ের মধ্যেই উহা বাঁকিয়া যায়। ঐ লতার
আঁক্ড়ি ভিন্ন অন্ত কোন স্থান স্পর্শ করিলে এরপ উত্তেজনার সৃষ্টি
ইয়না।

3. 你的**你你就**看你的你。"

সানভিউ (Sundew) নামক এক প্রকার কীটভূক্ বৃক্ষ আছে।

ঐ বৃক্ষের পরের উপরে কতকগুলি প্রস্থিত তঁরা থাকে। মকিকা
কিংবা অন্ত কোন প্রকারের কীট ঐ পরের উপরে বদিলে উহার
ভঁষাগুলি উত্তজিত হইয়া ঐ কীটটিকে আবদ্ধ করিয়া ফেলে। তখন
পত্রটি একটি পারের আকার ধারণ করে এবং গ্রন্থিগুলি হইতে এক প্রকার
পাচকরদ নির্গত হইয়া ঐ কীটটিকে মারিয়া ফেলে। তৎপরে ঐ
পাচকরদের সাহায্যে কীটের সারাংশ শোষণ করিয়া লয়। অনৈস্মিক
উপায়ে ভঁষাগুলিকে উত্তজিত করিয়া দিলে উহা ক্ষীত হয় বটে, কিছ্
উহা হইতে পাচকরদ নির্গত হয় না।

ভাইয়োনিয়া (Dionœa) বৃক্ষের পাতার উপরেও কতকগুলি অফুভৃতিযুক্ত রোম (sensitive hair) আছে। কোন প্রকার কীট ঐ রোমগুলির সংস্পর্শে আসিলেই পাতাটি বৃক্ষিয়া যাইয়া কীটকে আবদ্ধ করিয়া ফেলে। ঐ অবস্থায় পাতার মধ্যে কীটটি জীর্ণ হুইয়া যায়।

উল্লিখিত উদাহরণগুলি হইতে ব্ঝিতে পারা যায় যে, উদ্ভিদ্ধের স্পর্শান্থন্তবশক্তি (Seismonasty) বর্ত্তমান আছে। কিন্তু ঐ শক্তি উদ্ভিদ্দেহের সর্বাত্ত সমভাবে বিভ্যমান নাই। প্রাণিগণের জ্ঞায় উদ্ভিদেরও কতকগুলি অমুভূতিকের (sensory arca) আছে। ঐ স্থানগুলি অতি অল্প উত্তেজনায় স্পান্দিত হইয়া থাকে। কিন্তু ঐ স্থান ভিল্ল অত্ত কোন প্রকার উত্তেজনার সাড়া পাওয়া যায় না।

প্রাণিগণ দর্শনেন্দ্রিয়-হারা আলোক অমুভব করে। উদ্ভিদেরও আলোক অমুভবের শক্তি আছে। একটি টবের মধ্যে কুমড়ার বীজ বপনের পর উহা একটি আবদ্ধ গৃহে রাথিয়া দিয়া ঐ গৃহের একটিমাজ জানালা খুলিয়া রাখিলে দেখা ঘাইবে যে, ঐ বীজটি অঙ্করিত হইয়াই আলোর দিকে মুখ করিয়া থাকিবে এবং উহা ক্রমে বৃদ্ধি পাইয়া ঐ খোলা জানালার দিকে লভাইয়া যাইবে। এই অবস্থায় ঐ জানালাট বন্ধ করিয়া দিয়া ভাহার বিপরীত দিকের জানালাটি খুলিয়া রাখিলে, কভাটি ক্রমে হাড় বাঁকাইয়া পুনরায় ঐ খোলা জানালার দিকে চলিয়া আদিবে। ইহা-হারাই বুঝা যার যে, উদ্ভিদ্ আলোক অমুভব করিয়া ভাহার অমুসরণ করিতে সমর্থ। এই প্রকার আলোকের দিকে বৃদ্ধি

পায় বলিয়া উদ্ভিদ্কাগুকে আলোকাভিম্থ (positively heliotropic) এবং উদ্ভিদ্মূলের ইহার বিপরীত দিকে গতি বলিয়া উহাকে আলোকানভিম্থ (negatively heliotropic) বলে।

প্রাণিগণের ন্থায় উদ্ভিদেরও মাধ্যাকর্ষণ অহতের করিবার শক্তি আছে। একটি টবের গাছকে উণ্টাভাবে ঝুলাইয়া রাখিলে কিছুদিন পরে আমরা দেখিতে পাইব, শিকড়গুলি নীচের দিকে অর্থাৎ টবের মাটির উপরে চলিয়া আসিয়াছে এবং কাণ্ডটি ঘাড় বাঁকাইয়া উপরের দিকে চলিয়া গিয়াছে। উদ্ভিদ্ম্ল এরপ পৃথিবীর কেন্দ্রের দিকে যায় বলিয়া উহাকে ভূকেক্সাভিম্থ (positively geotropic) এবং উদ্ভিদ্কাণ্ড উহার বিপরীত দিকে যায় বলিয়া উহাকে ভূকেক্সানভিম্থ (negatively geotropic) বলে।

মৃত্তিকার যে অংশে জলের আধিক্য বর্ত্তমান, উদ্ভিদ্ জল শোষণ করিবার জন্ম দেই দিকেই শিক্ড বিস্তার করিয়া থাকে। স্থতরাং স্পষ্টই বোঝা যায় যে, উদ্ভিদ্গণের জলের অন্তিত্ব অন্থত্তব করিবার শক্তি আছে। ঐরপ জলাভিম্ধ হয় বলিয়া উদ্ভিদ্মৃলকে জলাহুগামী (positively hydrotropic) বলে।

উদ্ভিদ্ তড়িংপ্রবাহ অন্নভব করিতেও সমর্থ। উদ্ভিদ্দেহে তড়িংপ্রবাহ সঞ্চালিত হইলে উদ্ভিদ্ উত্তেজিত ইইয়া সাড়া দের এবং স্পালিত
হইতে থাকে। এই স্পালন এত মৃত্ন যে অতি স্কল্প তড়িং-মানযন্ত্রের
(delicate Galvanometer) সাহায্য ব্যতীত উহা অন্নভব করা যায় না।
এই বিষয় লইয়া আচার্য্য জগদীশচদ্র বহু মহাশয় বছবিধ গবেষণা
করিয়াছেন এবং তিনি তড়িং-মানযন্ত্রের সাহায়্যে সমগ্র সভ্যজগতের
নিকট ঐ বিষয়টি সপ্রমাণ করিয়াছেন। উদ্ভিদ্দেহে তড়িংপ্রবাহ
সঞ্চালিত করিলে উহা উত্তেজিত হইয়া স্পালিত হইতে থাকে। কিছ
ঐ স্পালন বছক্ষণ স্থামী হয় না। ঐ অবস্থায় তড়িংপ্রবাহ বদ্ধ করিয়া
দিয়া কিছুকাল পরে তড়িংপ্রবাহ সঞ্চালন করিলে উহা পুনরায় উত্তেজিত
ও স্পালিত হইতে থাকে। ইহাতে ব্রা যায় কিছু কাল স্পালনের
পরই উহারা ক্লান্ত হইয়া পড়ে এবং ভজ্জ্য বিশ্রামের প্রয়োজন হয়।

আচার্য জগদীশচন্দ্র বহু প্রমাণ করিয়াছেন যে,—ক্লোরোজুরুম্

(Chloroform), ইথার (Ether) প্রভৃতি অচেতনকারক বাস্পের প্রভাবে প্রাণিগণের ধেমন চৈত্র বিলুপ্ত হয়, উদ্ভিদ্গণেরও সেইরূপ হইয়া ৢৢথাকে। গান্ধর, মূলা, ফুলকপি প্রভৃতির অবসাদ সহজে লক্ষ্য হয় না। কিন্তু ক্লোরোফর্ম্ কিংবা ইথার বাষ্প প্রয়োগমাত্রই উহাদের অক্তবশক্তি হাস পায়। তথন উহাদিগকে উত্তেশিত করিলেও স্পান্দিত হয় না, কিন্তু উহাদিগকে এই বাষ্পের প্রভাব হইতে সরাইয়া লইলেই প্রাণীদিগের আয় ইহাদেরও অবসাদ দূর হইয়া যায় এবং উত্তেশিত করিলে পুনরায় স্পান্দিত হয়। আমরা সর্বনাই লক্ষ্য করিয়া থাকি—কোন একটি বড় গাছকে মাটি হইতে তৃলিয়া অয়্য হানে রোপণ করিলে অনেক সময়েই উহারা ঐ আঘাত সাম্লাইতে না পারিয়া ক্রমে নিস্তেজ হয় এবং অবশেষে মরিয়া য়ায়। আচার্য্য বহু প্রমাণ করিয়াছেন যে, বড় বড় গাছকেও ক্লোরোফর্ম্ কিংবা ইথার-বারা অসাড় করিয়া হ্যানান্তরিত করিলে ঐ স্থানান্তরিত করিবার জন্ম যে ক্লেণ হয়, তাহা তাহারা মোটেই অম্পত্র করিতে পারে না এবং গাছগুলি সহজেই বাঁচিয়া থাকে।

তিনি আর'ও প্রমাণ করিয়া দেখাইয়াছেন— অবসাদক বিষের সাহায্যে প্রাণীদিগের ন্থায় উদ্ভিদেরও সম্পূর্ণরূপে স্পন্দন লোপ করা যাইতে পারে। উদ্লিখিত কারণপরস্পরা-দারা প্রমাণ হইতেছে যে, প্রাণিগণের ন্থায় উদ্ভিদেরও অনেক বিষয়ে অমুভবশক্তি আছে।

পঞ্চম অধ্যায়

উদ্ভিদের খাগ্য

বাঁচিয়া থাকিবার জন্ম আমাদের যেমন খাছের প্রয়োজন হয়, উদ্ভিদ্গণও ঠিক সেইরূপ আহার ভিন্ন বাঁচিয়া থাকিতে পারে না। আমাদের খাছদ্রবাগুলি আমরা দেখিতে পাই কিন্তু উদ্ভিদের খাছদ্রবাগুলি আমরা দেখিতে পাই না। উহারা বায়্মগুল ও মৃত্তিকা হইতে অদৃশ্রভাবে উহা গ্রহণ করে। উদ্ভিদের আহাহ্য এই অদৃশ্র পদার্থগুলি কি এবং ঐগুলি কোন্ কোন্ উপাদানের সংমিশ্রণের ফল, সে বিষয়টি জানিয়া রাখা দরকার।

একটি উদ্ভিদ্ধে ২১২° ফাঃ উত্তাপে (অর্থাৎ যে পরিমাণ উত্তাপে জল ফুটিতে থাকে) পোড়াইলে উহা হইতে যাবতীয় জলীয় ভাগ বাষ্পাঞারে উড়িয়া যাইবে। জলীয় ভাগ নিংশেষিত হওয়ার পর উহা হইতে ধুম বাহির হইতে থাকিবে। এইরপ দহনীয় ভাগ অর্থাৎ জৈব পদার্থ নিংশেষিত হইয়া গেলে কেবল ছাই অর্থাৎ থনিজ পদার্থগুলি পড়িয়া থাকিবে। এখন একে একে এই তিনটি জিনিষ অর্থাৎ জলীয় ভাগ, দহনীয় ভাগ, এবং ছাই-এর ভাগ লইয়া পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে—(১) বাষ্প অর্থাৎ জলের উপাদান জলজান বা হাইড্রোজেন (Hydrogen) এবং অমুজান বা অক্সিজেন (Oxygen); (২) ধুমের উপাদান অক্সার বা কার্ম্বন (Carbon), অমুজান, জলজান, যবক্ষারজান বা নাইট্রোজেন (Nitrogen), এবং গদ্ধক বা সাল্ফার (Sulphur); এই পদার্থ পাচটি • উদ্ভিদের জীবনধারণের পক্ষে নিতান্ত প্রয়োজনীয়; (৩) ছাই-এর উপাদান পত্রক বা পটাসিয়াম (Potassium), মগ্রক বা ম্যাগ্নেসিয়াম (Magnesium), থটিক বা ক্যাল্সিয়াম (Calcium), লোই বা আশ্বরন

এতহাতীত কথনও কথনও নামাল্য পরিমাণে জৈব প্রাক্রক বা কন্করাস ধ্যের
 ভিতর দেখিতে পাওরা বার।

(Iron), প্ৰক্ষুবক বা ফস্ফৱাস (Phosphorus) এবং গন্ধক∴্Sulphur) ; উদ্ভিদের জীবনধারণ-পক্ষে এই ছয়টি পদার্থও বিশেষ প্রয়োজনীয়।

উল্লিখিত বিশ্লেষণ-ছারা দেখা যাইতেছে যে, একটি উদ্ভিদের দেহে (১) জলজান, (২) অয়জান, (৩) অঙ্গার, (৪) যবক্ষারজান, (৫) গন্ধক. (৬) পত্রক, (৭) মগ্লক, (৮) খটিক, (১) লোহ, (১০) প্রক্রুক—এই কয়টি পুৎক্ পৃথক্ উপাদান আছে। ইহা ছাড়া (১১) লবণক বা গোডিয়াম (Sodium), (১২) মঞ্চলক বা ম্যাকানিজ (Manganese), (২৩) সিকতক বা সিলিকা (Silica), (১৪) হরিণক বা ক্লোবিন (Chlorine), (১৫) বোরক (Boron), (১৬) দন্তা (Zinc), (১৭) ভাষ (Copper), (১৮) এ্যালুমিনিয়াম (Aluminium) প্রভৃতি উপাদান উদ্ভিদশরীরে অল্লাধিক পরিমাণে বিভ্যান আছে। উপরি-উক্ত প্রথম দশটি মৌলিক পদার্থ উদ্ভিদের স্বাভাবিক জীবনধারণের পক্ষে অপরিচার্যা। শেষোক্ত কয়টি পদার্থের মধ্যে মঞ্চলক, বোরক, দন্তা, ভাত্র ও এালুমিনিয়ামও অফুরপভাবে উদ্ভিদ্-জীবনের পক্ষে জপরিহার্য্য (Essential); তবে উদ্ভিদ ইহাদের অতি অল পরিমাণে গ্রহণ করে (Trace of Micro-elements)। এই অপরিহার্য মৌলিক পদার্থগুলির মধ্যে একটির অভাব হইলে উদ্ভিদ্ স্থাটুভাবে বন্ধিত হইভে বা জীবন ধারণ করিতে পারে না এবং ফলে বিক্লান্ত বা রোগগ্রন্থ হয়।

উল্লিখিত আহার্যাগুলির মধ্যে উদ্ভিদ্ অঙ্গার, অমুজান, জলজান ও যবকারজান ও এই চারিটি উপাদান প্রত্যক্ষ অথবা অপ্রত্যক-

^{*} বাযুমগুলে ঘবকারজান মুক্তভাবে অবহান করে এবং সেই হেত্ উদ্ভিদ্ উহা প্রভাকভাবে গ্রহণ করিতে পারে না; কিন্ত বাযুমগুলম্বিত বিছাতের প্রভাবে এই মুক্ত ঘবক্ষারজান, অমুমান ও জলজান-গ্যাসের সহিত মিলিয়া যৌগিক পদার্থে পরিণত হয় এবং বৃষ্টবারির সহিত ভূ-পৃঠে পতিত হইরা উদ্ভিদ-জীবনের পক্ষে কার্য্যকারী হইরা থাকে । প্রতি বৎসর এই প্রকারে বায়ুমগুল হইতে ববক্ষারজান মুন্তিকাতে পতিত হইয়া উদ্ভিদের জীবনের পক্ষে কার্যকারী হইতেছে।

ইহা ছাড়া ষটর, কলাই, অড়হর, শণ, ধইঞা, অভসী, নিম ইত্যাদি নিধী লাতীর উদ্ভিদের বার্মণ্ডল হইতে মুক্ত ঘবকারজান গ্রহণ করিবার ক্ষমতা আছে। এই জাতীর উদ্ভিদ্ তাহাদের মূলত্বিত এক প্রকার জীবাগুর সাহাব্যে মুক্ত ঘবকারজান বার্মণ্ডল হইতে সংগ্রহ করিরা মুক্তিকাতে আব্রন করে। এই বিষরে জীবাগু অধ্যারে বিভ্তভাবে আনোচনা করা হইবাছে।

ভাবে বায়ুমণ্ডল হইতে গ্রহণ করে। বাকী উপাদানগুলি সমস্টই প্রায়
মৃদ্ধিকা হইতে সংগৃহীত হয়। আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে, উদ্ধিথিত
উপাদানের পরিমাণ উদ্ভিদের শুক অংশের মধ্যে মাত্র শতকরা পাঁচ ভাগ
এবং বায়ুমণ্ডল হইতে গৃহীত চারিটি উপাদানের পরিমাণ শতকরা
পাঁচানকাই ভাগ দেখা যায়।

পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে যে, উদ্ভিদের আহার্যগুলি আমরা দেখিতে পাই
না। চিনির সরবৎ পান করিবার সময়ে আমরা যেমন অদৃশুভাবে চিনি
খাইয়া থাকি, উদ্ভিদ্গণ তাহাদের মৃত্তিকা-নিহিত খাছদ্রব্যক্তলি সেইরূপ
অদৃশুভাবে গ্রহণ করিয়া থাকে। উদ্ভিদের দেহ-বিশ্লেষণের ফলে
উদ্লিখিত যে উপাদানগুলি পাওয়া গিয়াছে, এগুলির মধ্যেও একাধিক
উপাদানের রাসায়নিক সংযোগে উদ্ভিদের দেহ-পোষণোপযোগী হিতকর
খাছ্মের উৎপত্তি হয়। নতুবা ঐগুলির মধ্যে এমন সকল উপাদান রহিয়া
গিয়াছে যাহা উদ্ভিদের পক্ষে হিতকর না হইয়া বরং মারাত্মক হইয়া
দাঁড়ায়। ঐ সকল উপাদান কি প্রণালীতে উদ্ভিদের আহার্যারণে
পরিণত হয় নিয়ে সংক্ষেপে তাহার আলোচনা করা হইল।

(১) জেলেজান বা হাইড্রোজেন (Hydrogen) ।—
ইহা বর্ণহীন এক প্রকার গ্যাস, অগ্নিসংযোগে ইহা প্রজ্ঞানিত হওয়ার সময়ে
এক প্রকার নিশুভ নীল আভা বিস্তার করে, আগ্নেয়গিরির অগ্নাৎপাতের
সময়ে এবং উদ্ভিদ্ ও জন্তগণের পচনকালে জলজান উৎপন্ন হয়। প্রক্রক
এবং লবণক জলে নিক্ষেপ করিলে উহা জলিয়া উঠে এবং উহা হইতে
কতক জলজান বিমৃক্ত হইয়া যায়। জলজান সাধারণতঃ মৃক্ত অবস্থায়
থাকে না। অমুজানের সহিত মিলিত হইয়া জলের একটি উপাদানরূপে
ইহা প্রধানতঃ অবস্থান করে।

ইহা ছাড়া বায়ুমণ্ডলস্থ কার্কান,

বাত্তবিক 'অলজান' নাষ্টি ছারাই প্রতীয়্রমান হয় বে, জলের সহিত ইহার স্বল্ধ অতি ছানিট, তুইভাগ অলজান এবং একভাগ অয়ৢড়ালের মিল্লণে জল উৎপদ্ধ হয় । কিন্তু ছাইড্রোজেন গালের পরমাণু সর্কাপেকা লঘু। জল বিলেবণ করিলে তাহার মধ্যে বে হাইড্রোজেন পাওয়া হায় উহার ওজন মাত্র অলের ওজনের ১ অংশ এবং বাকী ৮ অংশই অল্পিকেন গালে।

হাইড্রোজেনের সহিত বিবিধভাবে মিলিত হইয়া কার্কোহাইড্রেট (Carbohydrate) নামক উদ্ভিদ্দেহের পোষণকারী কতকগুলি অতি প্রয়োজনীয় উপাদান স্থাই করিয়া থাকে। ইহা নাইট্রোজেনের সহিতপ্ত মিলিত হইয়া এামোনিয়া (Ammonia) নামক গ্যাস উৎপাদন করিতে সমর্থ হয়। এই এ্যামোনিয়া গ্যাস নাইট্রিক কিংবা সাল্ফিউরিক এসিডের সহিত মিশ্রিত হইয়া কৃষিক্ষেত্রের সার্ত্রণে ব্যবস্থৃত্ত ইইয়া থাকে। এ সারপ্রয়োগ-ছারা উদ্ভিদের সবিশেষ পরিপৃষ্টি সাধিত হয়। বাত্তবিক পক্ষে উদ্ভিদের হাবতীয় থাতের মধ্যেই হাইড্রোজেন কোন না কোন প্রকারে বর্ত্তমান আছে।

(২) অহনতান বা অক্সিজেন (Oxygen)।—এই গ্যানের কোন প্রকার বর্ণ, গন্ধ কিংবা স্বাদ নাই। ইহা হাইড্যোজেন ্যান অপেক্ষা যোল গুণ ভারী। সমগ্র ভ্-ভাগের প্রায় অর্দ্ধাংশই অমঙ্কান। এক ভাগ অমুজান চারিভাগ হবক্ষারজানের সহিত মিলিত হইয়া বায়ুমগুলে বিরাজ করে। যাবতীয় দাহ্ছ পদার্থ অমুজানের প্রভাবেই প্রে হইয়া থাকে। অমুজানের দাহকগুণ এত প্রবল যে, যদি বায়ুমগুলে হবক্ষারজান বর্ত্তমান না থাকিত ভাহা হইলে এতদিনে সমস্ত পৃথিবী দগ্ধ হইয়া যাইত। অমুজানের প্রভাব-ছারাই প্রাণিদেহের পচনক্রিয়া সাধিত হয়। অমুজান ভিন্ন বীজ হইতে অজ্ব উল্যাত হইতে পারে না। বাজ্ম্ব অবস্থায় উদ্ভিদ্ চলিশ হইতে ছিত্রশ ঘণ্টার মধ্যে উহাদের দেহের সমপ্রিমাণ অমুজান গ্রহণ করে।

পত্ৰ, পূষ্প, মুকুল, পল্লব ইত্যাদি এবং শিক্ড-ছারা উদ্ভিদ্ অমুজান গ্রহণ করিয়া দেহস্থ সমুদয় কোষে এবং অণুকোষে ছড়াইয়া দেয়।

উদ্ভিদ্ অক্সিজেন গ্যাস গ্রহণ করিবার সঙ্গে সংক্ষ কার্কান ডাইঅক্সাইড্(Carbon Dioxide) গ্যাস পরিত্যাগ করে। উদ্ভিদ্দেহে এই কার্য্য জীবদেহে নিখাস-প্রখাসের অন্তরূপ। উদ্ভিদ্ বায়ুমণ্ডল হইতে অক্সিজেন গ্যাস গ্রহণ করা ব্যতীত মূলের সাহায়ে জল হইতেও অক্সিজেন গ্রহণ করিতে সমর্থ হয়।

উদ্ভিদের প্রায় সমস্ত আহার্য্য পদার্থের মধ্যেই অক্সিক্ষেন বর্তমান আছে। অক্সিকেন সর্বাদাই নানা প্রকারে উদ্ভিদ্-জাতির দেহপোরণে সহায়তা করিতেছে। তথু উদ্ভিদ্ কেন, অগ্রান্ত জীবলন্ধও অক্সিজেন
ভিন্ন বাঁচিয়া থাকিতে পারে না। অমজান সহজেই অস্তান্ত মৌলিক
গদার্থগুলির সহিত সমিলিত হইতে সমর্থ হয়। অমজান অকারকে
জারিত করিয়া উদ্ভিদ্-পোষণের সর্বপ্রধান উপাদান কার্বন ভাইঅক্সাইড্
(Carbon Dioxide) প্রস্তুত করে। তহাতীত ইহা ম্যাগ্নেসিয়াম,
ক্যাল্সিয়াম, এ্যাল্মিনিয়াম (Aluminium) ও সিলিকনের মূল উপাদানগুলির সহিত মিশ্রিত হইয়া যথাক্রমে ম্যাগ্নেসিয়া (Magnesia),
চুণ (Lime), এল্মিনা (Alumina) এবং দিকতক (Silica) প্রভৃতি
উদ্ভিদের পোষণোপ্যোগী পদার্থগুলি প্রস্তুত করিয়া দেয়। সকল
প্রকার বালুকার ভিত্তি সিলিকা (Silica) এবং সকল প্রকার কর্দ্মের
ভিত্তিতেই এল্মিনা (Alumina) রহিয়াছে।

(০) তাঙ্গার বা কার্কন (Carbon) 1—বিভিন্ন আকারে অন্ধারের অন্তিত্ব বেথিতে পাওয়া ধার। কাঠ কিংবা হাড় পোড়াইলে বেক্ষলা হয় তাহার মধ্যে অন্ধারের ভাগ এত অধিক থাকে যে, মোটাম্টি-ভাবে উহাকেই অন্ধার বলিয়া লওয়া ষাইতে পারে। জগতের যাবতীয় জৈব পদার্থের মধ্যেই অন্ধার বর্ত্তমান আছে, এই নিমিত্তই জৈব পদার্থ-গুলিকে পোড়াইলে উহা রুফ্ষর্বে ধারণ করিয়া থাকে। উদ্ভিদ্পণের স্থূল দেহের অন্ধাংশই অন্ধার। একথানা কয়লাকে ক্রমাগত উত্তপ্ত করিতে থাকিলে উহার অন্ধারের ভাগ বায়ুম্ওলস্থ অমুজানের সহিত মিলিত হয়। কার্কনিক এসিড বা কার্কন ডাই শ্রাইড্ গ্যাদে পরিণত হয়। উহাকেই আমরা 'পুড়িয়া যাওয়া' বলি।

উদ্ভিদ্ বায়্মণ্ডল হইতে পত্রের সবুজ অংশ (পত্রেরং) এবং ক্র্যালোকের সাহায্যে উল্লিখিত কার্ব্বন ডাইজ্ব্যাইড্ গ্যাস গ্রহণ করে এবং নিজদেহপোরণের জন্ম কার্ব্বন গ্রহণ করিয়া অমুজান পরিত্যাগ করে। কার্ব্বন ডাইজ্ব্যাইডের প্রভাবে চূণ খড়িমাটিতে পরিণত হইয়া থাকে। চূণের জলের উপর নিধাস ত্যাগ করিলে অল্ল সময়ের মধ্যেই উহা সালা (milky) হইয়া যায়। নিখাসের সহিত পরিত্যক্ত কার্ব্বন ডাইজ্ব্যাইডের প্রভাব-ছারাই চূণের জল ঐ প্রকার রূপান্তবিভ

প্রাণিগণের ন্থায় উদ্ভিদ্গণেরও নিশাস-প্রশাসের কার্য্য আছে। প্রাণী এবং উদ্ভিদ্ উভয়েই নিশাসের সহিত কার্মন ডাইজক্সাইজ্ পরিত্যাগ করে। পৃথিবীর যাবতীয় জৈব পদার্থ পুড়িয়া অহরহঃ বহু পরিমাণ কার্মন ডাইজক্সাইড্ প্রস্তুত হইতেছে এবং উহা বায়ুমগুলে মিশিয়া যাইতেছে। কার্মন ডাইজক্সাইডের মাত্রাধিক্য প্রাণীর পক্ষে মারাজ্মক। উদ্ভিদ্-জগৎ ঐ অতিরিক্ত কার্মন ডাইজক্সাইড্ গ্রহণ করে এবং প্রাণিজগৎ বায়ুমগুলেম্ব অক্সিজেন গ্রহণ করে; এই নিমিত্তই বায়ুমগুলে উক্ত উভয় পদার্থের সমতা রক্ষিত হয়। এইভাবে উক্ত তুই পদার্থের সমতা রক্ষিত না হইলে প্রাণিজগৎ এতদিন প্রাণিশুলু হইয়া যাইত।

কার্বন ডাইঅক্সাইড্ উদ্ভিদ্-জীবনের পক্ষে একটি বিশিষ্ট উপাদান। পত্রম্থগুলির (stomata) ভিতর দিয়া ব্যাপ্তিকরণ-ক্রিয়ার (diffusion) ফলে কার্বন ডাইঅক্সাইড্ বাযুমণ্ডল হইতে পত্রের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। উদ্ভিদ মূল-ঘারা মৃত্তিকা হইতে যে জল গ্রহণ করে তাহা পত্রস্থ কোষের মধ্যে সঞ্চিত থাকে। পত্রকোষমধ্যে পত্রহরিৎ এবং প্রাণপদার্থ নামক আরও তুইটি পদার্থ বর্ত্তমান আছে; ঐ তুইটি পদার্থ স্থ্যকিরণের সাহায্যে কার্বন ডাইঅক্সাইড় ও জলের রাসায়নিক সংযোগ সংঘটন করিয়া উদ্ভিদ-জীবনের পক্ষে একটি বিশিষ্ট উপাদান, অঙ্গারোদক (Carbohydrate) নামক পদার্থ প্রস্তুত করে। এই ক্রিয়াকে অঙ্গারসমীকরণ (Carbon assimilation) বলে। এই কার্য্য কেবল দিবাভাগে সম্পন্ন হয়, কারণ, স্থারশ্মি কিংবা কুত্রিম রশ্মির সাহায্য ব্যতীত পত্রহরিৎ কোন কার্য্য সম্পন্ন করিতে সমর্থ হয় না। পত্রহরিৎই ঐ কার্ষ্যের नियुक्षास्त्रम् । भवाद्यति । श्वाप्तिका श्रीप्रभावित गाद्या स्वीकित्र इहेट्ड শক্তি সঞ্চয় করিয়া সেই শক্তি-দারা কার্কন ডাইঅক্লাইড এবং জল এই চুইটি জ্বিনিষকে ভালিয়া অবশেষে উহ। হইতে শ্বেতসার (Starch) প্রস্তুত করে এবং কতক অমুজান (Oxygen) বাহির করিয়া দেয়। উল্লিখিত খেতসার অবশেষে বাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে শর্করাতে (Sugar) পরিণত হইয়া উদ্ভিদের পরিপুষ্টির জন্ম বিভিন্ন অবেদ পরিচালিত হয়। উদ্ধিদের প্রাণতত্ত নামক অধ্যায়ে এ বিষয়ে বিস্তৃতভাবে আলোচনা করা হইয়াছে।

¹³⁻¹⁸⁷⁵B.

(৪) শ্রক্ষারকাশ বা নাইট্রোকেশ (Nitrogen)।—উদ্ভিদের জীবনধারণ ও বিকাশের পক্ষে নাইট্রোজেন একাল্ব
প্রয়োজনীয়। সমগ্র বায়ুমগুলের টু ভাগ ববক্ষারজান। সোরার মধ্যে
মিশ্রিভভাবে ববক্ষারজান পাওয়া যায়। ববক্ষারজানের কোন প্রকার
বর্ণ, গদ্ধ কিংবা স্বাদ নাই। ইহা নিজেও পোড়ে না কিংবা অন্ত কোন
জিনিধকে দহন করিতে সহায়ভাও করে না। অত্যধিক ভাপপ্রয়োগে
বা তড়িৎপ্রভাবে ববক্ষারজান অমুজানের সহিত মিলিত হয়।
নাইট্রোজেনের আর একটি বিশেষত্ব এই যে উহা বায়ুমগুলন্থ অক্সিজেনের
ক্রত কার্য্যাবিভাকে মন্দীভূত করিয়া দেয়।

নাইটোজেন উদ্ভিদ্-শরীর গঠনের জন্ম বিশেষ প্রয়োজনীয় উপাদান।
অল্পরার (proteid), পত্রহরিং (chlorophyll) এবং প্রাণপদার্থের
(protoplasm) অপরিহার্গ্য উপাদান নাইটোজেন। ইহা উদ্ভিদের সমস্ত
পত্রে এবং কঠিন (woody) অংশে বিভামান থাকে। ইহা উদ্ভিদের
বৃদ্ধির পক্ষে নিতান্ত প্রয়োজনীয়। নাইটোজেনের আধিক্যে উদ্ভিদের
পত্র ও শাখাগ্র বৃহৎ ও তেজস্কর হয় কিছ্ক উহা তদম্পাতে দৃঢ় হয় না;
পরস্ক, উহা আগাছা, পোকা প্রভৃতির আক্রমণে অতি সহজ্বেই বিনষ্ট হয়।
নাইটোজেনের অল্পতা হইলে উদ্ভিদ্ ক্ষুক্রনায়, বিবর্ণ ও তুর্বল
হইয়া পড়ে। এই নিমিত্ত পত্র ও কাণ্ডের উদ্দেশ্যে যে সকল উদ্ভিদের
আবাদ করা হয় তাহার জন্ম নাইটোজেন-যুক্ত সার বিশেষ উপ্যোগী।

হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন গ্যাসের মিলনে এমোনিয়া উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই এমোনিয়া হইতে উদ্ভিদ্ নাইট্রোজেন সংগ্রহ করিতে পারে। নাইট্রোজেনের আর একটি যৌগিক পদার্থ নাইট্রিক এসিড (Nitric acid); ইহা নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সংমিশ্রণে উৎপন্ন হয়।

এই নাইট্রিক এসিডের সঙ্গে পটাসিয়াম, সোভিয়াম, ক্যালসিয়াম প্রভৃতি মিশ্রিত হইলে পটাসিয়াম নাইট্রেট (Potassium Nitrate), সোভিয়াম নাইট্রেট (Sodium Nitrate), ক্যালসিয়াম নাইট্রেট (Calcium Nitrate) প্রভৃতি উদ্ভিদের পোষণোপধোগী প্রয়োজনীয় পদার্থের উদ্ধব হয়। গলিত উদ্ভিজ্জাত (Humus) মৃত্তিকাতে বহুল পরিমাণে নাইটোজেন বিভামান থাকে। কিন্তু ঐ নাইটোজেন অন্তবণীয় হওয়ার দক্ষন উদ্ভিদ তাহা শিকড়-ছারা গ্রহণ করিতে দমর্থ হয় না।

মৃত্তিকানিহিত কতকগুলি জীবাণুর সাহায্যে উদ্ভিদের ঐ নাইট্রোজেন-গ্রহণকার্য্য সাধিত হইয়া থাকে। নাইট্রোজেন-ঘটিত ঐ সকল জীবাণুর ক্রিয়াকে নাইট্রিফিকেশন (Nitrification), এ্যামোনিফিকেশন (Ammonification), নাইট্রোজেন ফিক্সেশন (Nitrogen fixation) বলা হয়। ব্যাক্টেরিয়া (Bacteria) বা জীবাণু নামক অধ্যায়ে এ বিষয়ে বিস্তৃতভাবে আলোচনা করা হইয়াছে।

সকল প্রকার মৃত্তিকাতেই এমোনিয়া ও নাইটেট অল্প পরিমাণে বিভাষান থাকে। উর্বরা ভূমিতে অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়।

মটর, সিম, ধইকা প্রভৃতি সিম্বীজাতীয় শশুগুলি জীবাণ্বিশেষের সাহায্যে বায়ুমণ্ডল হইতে নাইটোজেন গ্রহণ করিতে পারে। ইহা ছাড়া জ্ব্যান্ত উদ্ভিদ্ সাধারণতঃ বায়ুমণ্ডল হইতে নাইটোজেন গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় না। মাটিতে এক প্রকার জীবাণু আছে; ঐগুলির কার্য্য মাটির মধ্যস্থ নাইটোজেন-সংযুক্ত পদার্থকে নাইটোট পরিণত করিয়া উদ্ভিদের থাজোপঘোগী করিয়া দেওয়া। এই কার্য্য করে বলিয়া ঐ জীবাণুগুলিকে নাইটোফাইং ব্যাক্টেরিয়া (Nitrifying Bacteria) বলে। এ সিম্বীজাতীয় উদ্ভিদ্গুলির শিকডের গায়ে কতকগুলি গুটি বাহির হয়, জীবাণুবিশেষ ঐ গুটির মধ্যে বাস করে এবং তথা হইতে বায়ুমণ্ডলস্থ নাইটোজেনকে গ্রহণ করিয়া মৃত্তিকান্থিত নাইটোজেনের ভাগ রুদ্ধি করে। নাইটোজেন-মিশ্রিত পদার্থ অ্যান্থ জীবাণু-ছারাণ্ড নাইটোট পরিণত হইয়া উদ্ভিদের থাত্যে পরিণত হয়। এ বিষয়ে 'ক্লবিকার্য্যে জীবাণু' অধ্যায়ে বিশেষভাবে আলোচিত হইয়াছে।

কথনও কথনও জীবাণুর সাহায্যে নাইটেট-প্রস্তুত কার্য্য এত ধীরে ধীরে সম্পন্ন হয় যে ঐ অবস্থায় উদ্ভিদের প্রয়োজনাত্মবায়ী নাইট্রোজেনের অংশ সম্পূর্ণরূপে পাওয়া যায় না। সেইজ্বছাই শস্তক্ষেত্রে নাইটেট অব সোডা (Nitrate of Soda), সালফেট অব এমোনিয়া (Sulphate of Ammonia) প্রভৃতি নাইট্রোজেন-প্রধান সারপ্রয়োগের ব্যবস্থা করা হয়। (৫) প্রক্রুব্রক বা ফুস্ফরাস (Phosphorous)।—
হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সহিত ফদ্ফরাস মিশ্রিত হইলে ফদ্ফরিক
এদিড (Phosphoric acid) উৎপন্ন হয়। নাইট্রোজেনের পরেই
ফদ্ফরিক এদিড উদ্ভিদ্গণের একটি প্রধান আহার্য্য। মৃত্তিকার অভ্যন্তরে
উদ্ভিদের আহার্য্যে যে সকল খনিজ পদার্থ আছে তন্মধ্যে ফদ্ফরাসই
প্রধান। ফদ্ফরাস অক্সিজেন গ্যাস এবং অক্সান্ত ধাতুর সহিত মিশ্রিত
অবস্থায় থাকে, একক অবস্থায় ইহাকে পাওয়া যায় না এবং উদ্ভিদ্
কর্ত্বক ইহা সাধারণতঃ ক্যালসিয়াম বা পটাসিয়াম ফদফেটরূপেই গৃহীত
হয়। উদ্ভিদ্কে দৃঢ় ও ফলশালী করিবার পক্ষে ফদ্ফরাস নিতান্ত
প্রয়োজনীয়। ধান, গম, যব, মটর, কলাই ইত্যাদি শস্তের পক্ষে
ফদ্ফরাস বিশেষ উপযোগী। শস্তের চারা অবস্থায় পরিমিতভাবে
গ্রহণোপযোগী ফদ্ফরিক এসিড সাররূপে প্রদান করিলে উহারা সবল
ও সতেজ হইয়া থাকে।

বছ পরীক্ষার ফলে জানা গিগছে উদ্ভিদ্কে সবলভাবে বর্দ্ধিত করিবার জন্ম কন্ফরাস অতি প্রয়োজনীয় উপাদান, উদ্ভিদ্দেহের অণুকোষ-কেন্দ্রে ফন্ফরাস বিভ্যমান না থাকিলে উদ্ভিদের বর্দ্ধনক্রিয়া অসম্ভব হয়। উদ্ভিদ্ তাহার অন্থান্ম আহার্য্য ফন্ফরাসের সাহায্যে আত্মন্থ (assimilation) করিয়া থাকে, ফন্ফরাস উদ্ভিদের বীজোৎপাদনকার্য্যের সহায়ক এবং ফন্ফরাসের সাহায্যেই উদ্ভিদের দেহ পরিণত (mature) হইয়া থাকে। জমিতে গ্রহণোপযোগী ফন্ফরিক এসিডের অংশ অধিক থাকিলে শস্তু শীঘ্র পাকিয়া উঠে এবং বীজগুলিও বেশ পৃষ্ট হয়। ফন্ফরাস উদ্ভিদের শিকড় বা মৃত্তিকাভ্যন্তরন্থ অংশগুলির বৃদ্ধির অপেকাকৃত অধিক সহায়তা করে। এইজন্ম মূলা, আলু, আদা প্রভৃতির বাজাবিক বৃদ্ধির পক্ষে ফন্ফরাস অত্যন্ত প্রয়োজনীয়।

জীবজন্তর অন্থিতে প্রচ্ব পরিমাণে ফস্ফরিক এসিড চুণের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় ফস্ফেট অব লাইম (Phosphate of Lime) রূপে পাওয়া যায়। জীবজন্তর অন্থির অভ্যন্তরন্থ এই ফস্ফরাদ কিন্তু উদ্ভিদ্-দেহ হইতেই প্রাপ্ত। প্রতিদিন জীবজন্ত যে উদ্ভিদ্ধ খাত আহার করে তৎসক্ষে উদ্ভিদ্দেহস্থ ফস্ফরাস জীবদেহে প্রবেশ করিয়া অন্থিতে সঞ্চিত হয়। অন্থির মধ্যে শতকরা এগার ভাগ ফস্ফরাস থাকে।
কোন কোন জাতীয় প্রস্তেরের মধ্যে ফস্ফরিক এসিড চ্ণের সঙ্গে মিশ্রিভ
অবস্থায় থাকে। কিন্তু অস্থি এবং উক্ত ফস্ফরিক এসিডযুক্ত প্রস্তর জলে
দ্রবীভূত হয় না, স্থতরাং ঐ পদার্থগুলিকে দ্রাবকের সহিত মিশ্রিভ
করা হইয়া থাকে। তদবস্থায় উহাকে গলিত প্রশ্নুরক বা এসিড
ফস্ফেট (Acid phosphate) বলে। অস্থির মধ্যে একভাগ ফস্ফরিক
এসিডের সহিত তিন ভাগ চুণ মিশ্রিভ থাকে। মৃত্তিকাতে হিউমাসের
বা গলিত উদ্ভিদ্দারের অংশ বেশী থাকিলে একদিকে যেমন নাইট্রোজেনের অংশ বৃদ্ধি পায় তেমন মৃত্তিকানিহিত ফস্ফরাসকেও উদ্ভিদের
আহারোপযোগী করিয়া দেয়।

(৬) পত্রক বা প্রিসিহাম (Potassium)।—ইহা
একটি কোমল ধাতব পদার্থ। ইহার বর্ণ শুল্র এবং উজ্জ্বল। অমুজানের
সহিত ইহার সম্পর্ক অতি ঘনিষ্ঠ। অমুজানের সহিত মিলিত হইবার
স্বতঃপ্রবৃত্তিবশতঃ ইহাকে বিশুক অবস্থাতে প্রস্তুত করিয়া ভবিশ্বতের
ব্যবহারের জন্ত সংবক্ষণ করা কঠিন। ইহা জল ও বায়ু হইতে অতি
সহজ্বে অমুজান গ্রহণ করিতে সমর্থ ইয় এবং ইহাতে এত তাপ উৎপন্ন
হয় য়ে, বায়ুতে রাখিলে আপনা আপনি জ্বলিয়া উঠে।

পটাসিয়াম জলে নিক্ষেপ করিলে জল হইতে অমুজান প্রাহণ করিয়া জলজান বিমৃক্ত করিয়া দেয়। এই ক্রিয়ার ফলে জলে অগ্নি প্রজ্ঞালিত হইয়া থাকে। পর্ব্বত এবং সমুদ্রজলে ইহা যৌগিকভাবে দেখিতে পাওয়া যায়। পর্ব্বত হইতে বৃষ্টিবারির সহিত ইহা ক্রমিক্ষেত্রে নামিয়া আসে। কোন কোন ভক্ষ উদ্ভিদ্ পোড়াইলে তাহার ছাইয়ের ভিতর শতকরা পঁচিশ ভাগ পত্রক দেখিতে পাওয়া যায়। পত্রক উদ্ভিদ্দেহ ইইতে খাজরূপে প্রাণীর শরীরে প্রবেশ করিয়া থাকে।

পত্রস্থ খেতসার এবং উদ্ভিদের কঠিন অণুকোষসকলের গঠনকার্য্যে পটাস একান্ত প্রয়োজনীয়। পটাস অন্নসার ও অক্লারোদক গঠনে যথেষ্ট সহায়তা করে এবং কোষস্থ প্রাণপদার্থের স্বাভাবিক কার্য্যক্ষমভার সহিত পটাস বিশেষভাবে সংশ্লিষ্ট; স্বতরাং পটাস উদ্ভিদের বৃদ্ধির সহায়তা করে এবং ইহার ফলে উদ্ভিদ্ স্পুষ্ট বীক, ফুল ও ফল প্রদান করিতে পারে। ফল ও ম্লের জন্ম যে সকল শস্তের চাষ হয় তাহাতে পটাসের সার দিলে বিশেষ স্থানল লাভ করা যায়। পটাসের অভাবে গাছের বৃদ্ধি থামিয়া যায়, কাপ্ত সরু হয় এবং পাতা নিস্তেজ হইয়া মরিয়া যায়। সাধারণতঃ সকল জমিতেই পটাস বর্ত্তমান আছে। কিন্তু বেলে মাটিতে উহার পরিমাণ অল্ল থাকে। জমি উত্তমরূপে কর্ষণ করিলে মৃত্তিকানিহিত পটাস বিশেষ গ্রহণোপযোগী হয় এবং গলিত উত্তিজ্ঞদার ব্যবহার করিলে পটাসের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। পটাসের যৌগক পদার্থপুলি উদ্ভিদ্-জীবনের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়। পটাস উদ্ভিদ্দেহে নাইটিক, সালফিউরিক, হাইডোক্লোরিক (Hydrochloric), অক্লোলক (Oxalic), মেলিক (Malic), সিটিক (Citric) ও টার্টারিক (Tartaric) এসিডের সহিত যৌগিক অবস্থায় থাকে।

গাছ পোড়াইলে যে পটাস পাওয়া যায় উহা ঐ গাছের মৃত্তিক। ইইতে গুহীত পটাস ব্যতীত আর কিছুই নহে।

কোন কোন স্থানের মাটিতে বিশেষতঃ গোশালার নিকট পটাস্যুক্ত সোরা প্রাপ্ত হওয়া যায়।

সোরা বা পটাসিয়াম নাইট্রেট (Potassium Nitrate) কৃষিকার্য্যে অতিশয় প্রয়োজনীয়। পটাসিয়াম ও নাইট্রোজেন উভয়ই উদ্ভিদের প্রধান থাছা। হৃতরাং কৃষিক্ষেত্রে ইহার য়থেষ্ট আদর হইয়া থাকে। বিশুদ্ধ সোরাতে শতকরা ১৪ ভাগ নাইট্রোজেন এবং ৩৯ ভাগ পটাসিয়াম বর্ত্তমান থাকে। কিন্তু বাজারে চলিত সোরাতে সাধারণতঃ ১০ ভাগ নাইট্রোজেন ও ৩০ ভাগ হইতে ৩৫ ভাগ পটাসিয়াম থাকে।

বিহারে 'ছনিয়া' নামক একশ্রেণীর লোক মৃত্তিকান্ধাত সোরা সংগ্রছ করিয়া উহার ব্যবসায় করিয়া থাকে।

(৭) খাতিক বা ক্যানসিক্সাম (Calcium)।—
ক্যালসিয়াম একটি ধাতব পদার্থ। ইহাকে একক অবস্থায় দেখিতে
পাওয়া যায় না। উভিদের কোষপ্রাচীরে ইহা বর্ত্তমান এবং ইহার
প্রভাবে প্রাণপদার্থ চর্মান্তর্কাহক্ষম থাকে। উদ্ভিদ্থাগুরূপে থটক একটি
প্রয়োজনীয় উপাদান। ইহা অক্সিজেনের সহিত মিপ্রিত হইলে সন্তঃ
চুপে (Calcium Oxide) পরিণত হয়। এই অবস্থায় উহা মৃত্তিকাতে

থাকিয়া মৃত্তিকার দৈহিক অবস্থার পরিবর্ত্তন করে, অর্থাৎ উপযুক্ত পরিমাণ চুণসংযোগে এঁটেল মাটি লঘু ও সচ্ছিত্র হয় এবং বেলে মাটি অপেকাকৃত এঁটেল অর্থাৎ দো-আঁশে পরিণত হয়। ক্যালসিয়াম উদ্ভিদের বৃদ্ধির বিশেষতঃ মূলদেশের বৃদ্ধিরই সহায়তা করিয়া থাকে। উদ্ভিদের পক্ষে বিশেষতঃ সিম্বীজাতীয় উদ্ভিদ, ঘাস, এবং আমন ধান, গম, যব প্রভৃতি শভ্যের এবং কমলা লেবু, পাতি লেবু প্রভৃতি ফলের পক্ষে চণ বিশেষ উপকারী। কিন্তু ভূটার পক্ষে ইহা তত উপযোগী নহে, গোলআলু এবং চিনা, কাউন প্রভৃতির পক্ষে বরং ইহা উপকারী। খটিক সাধারণ ফলের স্থপরিণতির সহায়ক; ইহার অভাবে আম, কুল প্রভৃতি ফলে আঁঠি ঠিকভাবে গঠিত হইতে পারে না। তবে ইহার আধিকা হইলে অনেক উদ্ভিদ্ই বিশীর্ণ এবং পাণ্ডুর হইয়া পড়ে। চুণের প্রভাবে মুত্তিকানিহিত জৈব উপাদানগুলি সহজে উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী হয় এবং জমিতে উদ্ভিজ্জ্বদার প্রদান করিলে উহা অতি ক্ষিপ্রতার সহিত পঢ়াইয়া মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত করিয়া দেয়। কার্বনিক এসিডের (Carbonic acid) সহিত মিলিত হইয়া ক্যালসিয়াম কার্বনেট (Calcium carbonate) রূপে ইহা প্রচুর পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়। প্রবাল, মুক্তা, খড়িমাটি এবং ঘুটিং পাথর প্রভৃতি এই শ্রেণীভূক্ত। ইহা উদ্ভিদের চুণজাতীয় থাত্যের প্রধান উপাদান। ক্যালসিয়ামের বর্ণ পিত্তলের ন্যায় পীত। গাছের পুরাণো **षः** । **षानका** नृजन षः (गेरे विश्वषठ: मनुष्क षः (ग रेरा षिक পরিমাণে বর্ত্তমান। ক্যালদিয়াম অক্সাইড (Calcium Oxide) বা চুণ বায়ুমণ্ডল হইতে জলীয় বাষ্প এবং কাৰ্ব্যনিক এসিড গ্ৰহণ করিতে সমৰ্ব।

চূণ মৃত্তিকার একটি উৎকর্ষসাধক পদার্ব। মৃত্তিকা অমুষ্ক হইলে অনেক সময়ে উদ্ভিদের জীবনধারণপক্ষে অযোগ্য হইয়া থাকে; কারণ জীরপ মাটিতে উদ্ভিদের নিভাস্ত প্রয়োজনীয় নাইট্রোজেন নাইট্রেটরূপে উপর্কু পরিমাণে পাওয়া যায় না। যে সমস্ত কীটাণু নাইট্রিফিকেশনের (Nitrification) কার্য্য করে ভাহারা অমুষ্ক জমিতে উত্তমরূপে সেই কার্য করিতে সমর্থ হয় না। ক্যাল্সিয়াম অক্সাইড-রূপে চূণ জমিতে

প্রয়োগ করিলে উহার অমতাদোষ দ্ব হইয়া যায়। ইহা ব্যতীত, পটিক উদ্ভিদের পক্ষে বহু বিষাক্ত পদার্থ বিনষ্ট করে।

(৮) গহ্মক বা সালেফার (Sulphur)।—ইহা পীতবর্ণ, ভয়প্রবণ এবং দানাদার একপ্রকার থনিজ পদার্থ। অগ্নিসংযোগে
গন্ধক জ্ঞালিয়া ফিকা নীলবর্ণ আভা ধারণ করে এবং তথন উহা হইতে
একপ্রকার তীত্র গন্ধ নির্গত হয়। গন্ধক জ্ঞালে দ্রবীভূত হয় না। কিন্তু
কার্মন ভাইদালফাইড-বারা ইহাকে সহজে দ্রব করা যায়।

গদ্ধক পোড়াইলে যে গ্যাস উৎপন্ন হয় তাহার সহিত অক্সিজেন গ্যাস ও জলের মিশ্রণে সাল্ফিউরিক এসিড প্রস্তুত হয়। সাল্ফিউরিক এসিড অমিশ্রিত অবস্থায় অত্যস্ত তীর। ধাতব পদার্থের সহিত সংমিশ্রণে এই এসিড সাল্ফেটে (Sulphate) পরিণত হয়। সাধারণতঃ সাল্ফার মাটিতে সাল্ফেট অবস্থাতে বিশেষতঃ ক্যাল্সিয়াম সাল্ফেট, সাল্ফেট অব পটাস, সালফেট অব লাইম অবস্থায় উদ্ভিদ্-জীবনের উপরে কার্য্য করিয়া থাকে। উদ্ভিদ্দেহে সাল্ফার অতি সামান্ত মাত্রায় বিভ্যান থাকিলেও উদ্ভিদ্-জীবনের পক্ষে উহা অপরিহার্য্য।

রহন, পিয়াজ, সর্বপ, এবং কোনো কোনো বিলাতী সব্জীতে গল্পকের অন্তিত্ব সহজেই অনুমিত হয়। জীবজান্তর চুল ও রেশমে অধিক মাত্রায় এবং দাধারণভাবে প্রাণপনার্থের মধ্যে গল্পক বিভামান আছে।

(৯) মহাক বা ম্যান্নেসিয়াম (Magnesium)।—
ইহা মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় না। ডোলোমাইট (Dolomite) নামক
চ্ণাপাথরে ম্যাগ্নেসিয়াম নামক মৌলিক ধাতব পদার্থ বিজ্ঞমান আছে।
ইহার বর্ণ রৌপ্যের জায় শুল্র। ম্যাগনেসিয়াম, কার্ক্তন এবং অক্সিজেনের
সংমিশ্রণে ম্যাগনেসিয়াম কার্ক্তনেট (Magnesium Carbonate) উৎপন্ন,
হয়। ইহা দেখিতে ঠিক ময়দার জায় কিন্ত বাদহীন। ঐ জিনিষ্টি
উদ্ভিদের একটি থাজ। উদ্ভিদ্দেহের সকল অংশেই ম্যাগ্নেসিয়াম
বর্ত্তমান আছে, কিন্তু বীজের মধ্যে বিশেষত: তণুলাদি এবং শিম্বীজাতীয়
উদ্ভিদের বীজে ইহা অপেক্ষাকৃত অধিক মাজায় বর্ত্তমান থাকে। ইহার
সভাবে পত্রহরিৎ গঠিত হয় না। প্রায় সকল প্রকার মৃত্তিকাতেই

উদ্ভিদের প্রবোজনাতিরিক্ত ম্যাগ্নেসিয়াম বর্তমান আছে। স্থতরাং শক্তের জন্ত কথনও ম্যাগ্নেসিয়াম সারক্ষণে প্রবোগ করিবার প্রয়োজন হয় না।

(১০) কৌহ বা আম্রেল (Iron)।—ইহা সাধারণতঃ অক্সাইডরূপে বা সিনিকেট (Silicate)-রূপে থাকে। ইহা কর্ষিত ভূমিতে ফেরিক অক্সাইড (Ferric Oxide)-রূপে পাওয়া যায় কিন্তু ফেরাস অক্সাইড (Ferrous Oxide)-রূপে নহে। কারণ যৌগিক ফেরাস অক্সাইড বায়্মগুল হইতে অক্সিজেন সংগ্রহ করিয়া যৌগিক ফেরিক অক্সাইডে পরিণত হয়।

উদ্ভিদ্-থাত্যহিসাবে অতি সামাত্য পরিমাণে লোহের প্রয়োজন হইলেও উদ্ভিদ্-জীবনের পক্ষে উহা অপরিহার্য্য। পত্তহরিতে ইহা বিত্যমান না থাকিলেও ইহার অভাবে পত্তহরিৎ গঠিত হয় না। উদ্ভিদের প্রাণশদার্থে ইহা বিত্যমান থাকে। অক্সিজেন, কার্কনিক এসিড গাাস ও জঙ্গীয় বাম্পের প্রভাবে লোহার জিনিষে মরিচা ধরিয়া থাকে। মরিচার রং লাল এবং লোহের প্রভাবে মৃত্তিকার রংও লাল হইয়া থাকে। সকল প্রকার মৃত্তিকাতেই অল্লাধিক পরিমাণে লোহ মিপ্রিড আছে। এইজক্ষ লোহ কথনও সাররূপে জমিতে প্রয়োগ করিতে হয় না।

(১১) লব্দক বা সোডি হ্রাম (Sodium)।— লবণক পত্রকের মতই ক্ষারজ্ঞাতীয় উগ্র পদার্থ। লবণক ও হরিণকের (Chlorine) সংমিশ্রণে লবণের সৃষ্টি। লবণ হইতে ভড়িতের সাহায্যে হরিণক দ্র করিয়া দিলেই লবণক অবশিষ্ট থাকে। নাইট্রিক এসিডের সহিত সোডিয়াম মিশ্রিত হইয়া সোডিয়াম নাইট্রেট (Sodium Nitrate) বা চিলীয়ান নাইট্রেট (Chillian Nitrate) উৎপন্ন হয়। ইহা উদ্ভিদের পক্ষে বিশেষ হিতকারী। লবণক সাধারণতঃ প্রভাক্তভাবে উদ্ভিদের সাহায্য করে না; এবং পত্রকের পরিবর্ত্তে সম্পূর্ণরূপে লবণকের ব্যবহারও চলিতে পারে না। কিন্তু যেখানে পত্রক, থটিক এবং মগ্রক প্রভৃতি পাওয়া কঠিন হয়, সেথানে লবণক-সংযুক্ত পদার্থ মাটি হইতে উক্ত অক্সান্ত করে করিয়া সাররূপে কার্য্য করে এবং কোন কোন স্থানে প্রত্যক্ষভাবেও কার্য্য করে।

বাসায়নিক সম্পদে লবণক (Sodium) পত্ৰক (Potassium)-সদৃশ এবং লবণকের যৌগিক-পদার্থসমূহ পত্রকের যৌগিক-পদার্থগুলিরই অন্তর্মণ। কিন্তু ঐগুলি মৃত্তিকাতে সার্মণে প্রয়োগ করিলে মৃত্তিকার কর্মনাংশ কিংবা কৈব অংশ ঐগুলিকে মৃত্তিকামধ্যে ধারণ করিয়া রাখিতে পারে না। উহা চ্যাইয়া নীচের দিকে চলিয়া যায় এবং গলিয়া পদ্মপ্রণালী-যোগে নদী ইত্যাদির স্রোতের জলে মিলিত হইয়া যায়।

- (১২) মাজনেক বা ম্যাঞ্গানিক (Manganese)।—

 ম্যান্ধানিক একটি ধাতব পদার্থ। ইহার বং-এর সহিত লোহের বং-এর

 অনেকটা সাদৃত্য আছে। ইহা সভাবত:ই কঠিন এবং ভলপ্রবণ।
 উদ্ভিদ্-দেহ-বিশ্লেষণে ম্যান্ধানিকের অন্তিত্ব দেখিতে পাওয়া যায়, স্তর্বাং
 উদ্ভিদ্-জীবনে ইহার কার্য্যকারিতা আছে। কিছু ইহার বারা উদ্ভিদ্-দেহের পোষণবিষয়ে কি কি কার্য্য সাধিত হয় তাহা অভ্যাপি সম্পূর্ণরূপে
 নির্ণীত হয় নাই। সম্প্রতি বিলেইটোর সাহেব দেখাইয়াছেন য়ে,
 পত্রহরিৎ নামক যে অভি প্রয়োজনীয় পদার্থ উদ্ভিদ্-দেহে বিভ্যান আছে

 ম্যান্ধানিক তাহার একটি উপাদান। মন্দলক কমলা, বিলাতী বেগুন,
 পাতি লের্, কার্যজী লের্ প্রভৃতিতে অধিক পরিমাণে বিভ্যান। ইহার

 অভাবে গাছ সাধারণতঃ ত্র্বল, শুক্ষপত্র ও নানাপ্রকারে রোগগ্রন্ত হয়।

 ইহা শিশ্বীজাতীয় সজীর পক্ষে বিশেষ উপকারী।
- (১০) সিক্তক বা সিলিক্স (Silicon) ।—

 সিলিকন একক অবস্থায় পাওয়া যায় না। মাটিতে অদ্ধিজনের পরেই

 সিলিকনের পরিমাণ সর্বাপেক্ষা অধিক। সিলিকন এবং অদ্ধিজনের

 সংমিশ্রণে বালুকা উৎপন্ন হয়। ধান, গম, যব প্রভৃতি গাছের ভত্মে প্রায়

 আর্দ্ধাংশই সিলিকন পাওয়া যায়। অক্যান্ত উদ্ভিদেও ইহার অন্তিত্ব বর্ত্তমান
 আছে, কিন্তু পরীক্ষান্তারা দেখা গিয়াছে সিলিকন ব্যতীভও ধান, গম
 প্রভৃতির গাছ উত্তমরূপে বন্ধিত ও ফলবান্ হইতে পারে। সে বাহা

 হউক, সিলিকন এককভাবে উদ্ভিদ্-জীবনের কোন প্রকার হিত্তনাধন
 করিতে না পারিলেও মৌলিক অবস্থায় বালুকারূপে মৃত্তিকার সহিত

 মিশ্রিত হইয়া ক্রবিকার্য্যের অনেক সহায়তা করিয়া থাকে। মৃত্তিকার

 সন্দিত্ততা এবং গঠনের উপর সিলিকনের যথেই কার্য্যকারিকা আছে।

- ১৪) হবিশক বা ক্লোবিল (Chlorine)।—ক্লোবিণ একটি বাশীয় পদার্থ। ইহার বর্ণ পীতাত। একক অবস্থায় বায়তে ইহা কচিং দেখিতে পাওয়া যায়। সচরাচর ইহা খটিক ও লবণকের সহিত যৌগিক অবস্থায় থাকে। ৩৫ ভাগ হরিণক ও ২৩ ভাগ লবণকের সংমিশ্রণে লবণ উৎপন্ন হয়। লবণ হইতে তড়িংসাহায়ে লবণকের অংশ পৃথক করিয়া ফেলিলে হরিণক এককভাবে পাওয়া যায়। উদ্ভিদ্-দেহ-বিশ্লেষণে বিশেষতঃ 'বাট-'জাতীয় ফসলে, হরিণকের অন্তিত্ব দেখিতে পাওয়া যায়। স্কতরাং উদ্ভিদ্-জীবনে ইহার একটি কার্য্যকারিতা নিশ্চাই রহিয়া গিয়াছে, কিন্তু অত্যাপি ইহার গুণাগুণ বিষয়ে বিশেষ কিছুই নির্ণীত হয় নাই।
- (৯৫) বোরক (Boron)।—উদ্ভিদের স্বাভাবিক বৃদ্ধির পক্ষেইং। অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। ইহার অভাবে উদ্ভিদ্ ঠিকভাবে বাড়িতে পারে না এবং পত্রে একপ্রকার দাগ দেখা যায়; বিশেষ করিয়া মূল এবং কাণ্ডাগ্র নির্জীব হইয়া ভঙ্গুর হইয়া পড়ে। ইহার অভাব বীট, তামাক, আলু প্রভৃতি ফদলের পক্ষেই সর্বাপেক্ষা অনিষ্টকর হয়। ইহা দিম্বীজাতীয় উদ্ভিদের মূলে গুটি জ্মাইতে সহায়তা করে। ইহা যব, শিম, বিলাতী বেগুন, তামাক, বীট, লেবু, সরিষা, সালগম, ভুলা প্রভৃতির চাষের পক্ষে বিশেষ উপকারী।
- (১৬) দেন্তা (Zinc)।—ইহা তত্নজাতীয় উদ্ভিদ, ভূট্টা, লেটুস,
 শিম, মটর, বাঁট, আলু, বিলাতী বেগুন ও নানাপ্রকার ফলচাষের পক্ষে
 বিশেষ উপকারী। ইহার অভাবে পত্রকোষগুলি নিখাসপ্রক্রিয়ায়
 পরিপূর্বভাবে শর্করার ব্যবহার করিতে পারে না এবং পত্র ও কাণ্ডের
 বৃদ্ধি বাধাপ্রাপ্ত হয়, কাণ্ডাগ্র ও ম্লাগ্র শুকাইয়া যায় এবং উদ্ভিদ্
 নানাপ্রকার রোগগ্রন্ত হয়। দন্তা উদ্ভিদের পত্রহরিৎপ্রধান অংশেই
 অধিক পরিমাণে বিশ্বমান।
- (১৭) তাক্স (Copper)।—ইহার অভাবে পত্রহরিৎ ঠিকভাবে প্রস্তুত হইতে পারে না। মৃত্তিকাতে ইহার অভাব ঘটিলে ফ্বের দানাগুলি ঠিকভাবে জন্মিতে পারে না। বিলাতী বেগুনের পক্ষেও ইহা বিশেষ উপকারী।

(১৮) প্রাক্রেমিনিহ্রাম (Aluminium)।—ইহা অতি স্বর পরিমাণে উদ্ভিদের বৃদ্ধির সহায়তা করে কিন্তু আধিক্যে ইহা ক্ষতিকর। পুষ্পের বর্ণের উপর ইহার প্রভাব বিঅমান।

উল্লিখিত যাবতীয় উপাদানই উদ্ভিদ্জাতির আহার্য। অবশ্য ইহার ভিতর সকলগুলি সমান প্রয়োজনীয় নহে। যেগুলির প্রয়োজনীয়তা অধিক সেইগুলি যে-মৃত্তিকাতে বিভমান নাই, তাহাতে কিছুতেই উদ্ভিদ্ জন্মিতে পারে না। জমিতে যদি উদ্ভিদের আহারোপযোগী পদার্থ বর্জমান থাকে এবং উদ্ভিদ্ যদি সেই ক্ষেত্র হইতে তাহার আহার্য্য নিয়মিতরূপে গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় ভাহা হইলে সেই মৃত্তিকাতে শক্ষোৎপাদনের পক্ষে কোন প্রকার ব্যাঘাত জন্মে না। আর যে মৃত্তিকাতে উদ্ভিদের আহার্য্য উপাদানের মধ্যে কোনো একটি সম্পূর্ণ বা আংশিক অভাব বিভমান থাকে, সেই মৃত্তিকাতে আশাহরূপ শক্ষ জন্ম না, হল বিশেষে আদৌ জন্মে না। অতএব ঐ হলে সারপ্রয়োগ্রারা ক্ষেত্রের অভাব পূরণ করিয়া দিতে হয়।

নাইটোজেন, ফস্ফরিক এসিড, পটাস এবং চ্ণ- এই চারিটি উপাদান উদ্ভিদ্-জীবনের পক্ষে অভ্যাবশুক। ইহার মধ্যে যেটির, বে চ্ইটির, অথবা তিনটির অভাব থাকে, সেই জাতীয় সার মৃত্তিকাতে মিশ্রিত করিয়া দিলে ক্ষেত্র আপনা আপনিই উর্বার হইয়া উঠিবে অর্থাৎ উদাহরণস্বরূপ, যে মৃত্তিকাতে ফস্ফরিক এসিড, পটাস এবং চূণের অংশ অধিক এবং নাইটোজেনের অংশ কম তাহাতে নাইটোজেনের গুণবিশিষ্ট সার অধিক পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া দিতে হইবে। পক্ষান্তরে, যে মৃত্তিকাতে উক্ত চারিটি উপাদানের মধ্যে চ্ইটি উপাদানের আধিক্য এবং অপর চ্ইটির অল্পতা লক্ষিত হয় তাহাতে শেষোক্ত উপাদান চ্ইটি সাররূপে দান করিতে হইবে, অর্থাৎ উদাহরণস্বরূপ, যাহাতে নাইটোজেন ও পটাসের ভাগ বেশী এবং ফস্ফরিক এসিড এবং চূণের অংশ কম, তাহাতে ফস্ফরিক এসিড ও চূণের গুণবিশিষ্ট সার সম পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া দিলেই ভূমি শক্তশালিনী হইয়া উঠিবে।

কোন্ স্বাতীয় সাবে কি উপাদান বর্তমান আছে তাহা "সার" নামক পরিংজ্বদে বর্ণিত হইয়াছে। যাবতীয় মৃত্তিকাতেই উদ্ভিদের উদ্লিখিত আহার্য্যপদার্থগুলি অল্পাধিক পরিমাণে বিভামান আছে। কোন কোন মৃত্তিকাতে উহা ঠিক উপযুক্ত মাত্রায় বর্ত্তমান থাকে, আবার কোন কোন স্থানে মাত্রার বৈলক্ষণ্যও দৃষ্ট হয়।

এমনও দেখা যায় যে, মৃত্তিকার অভাস্করে উদ্ভিদের আহার্য্যের যাবতীয় উপাদান বর্ত্তমান থাকা সত্ত্বেও তাহাতে উপযুক্ত শস্ত্র উৎপাদন করা যাইতেছে না। ইহার ছইটি কারণ দেখিতে পাওয়া যায়। স্থলবিশেষে উপযুক্ত শস্তোৎপাদনের অহুকূল যাবতীয় পদার্থ বর্ত্তমান থাকা সত্ত্বেও মৃত্তিকার ভিতর এমন কোন তীত্র ক্ষার অথবা বিষাক্ত জিনিষ মিশ্রিত থাকে, যাহার তীব্রতায় অপরাপর উপাদানগুলির ক্ষমতা ব্রাস পাইয়া যায়। পক্ষাস্তবে, এই প্রকার অনেক ভূমি দৃষ্ট হয় যাহাতে শস্তোৎপাদনের অফুকৃল যাবতীয় পদার্থ বিভ্যমান আছে এবং উহাদের ক্ষতিকারক কোন প্রকার তীত্র কিংবা বিঘাক্ত পদার্থ বিজ্ঞমান নাই অথচ সেই ভূমিতে বহু আয়াস সত্ত্বেও কোন প্রকার শশু উৎপাদিত হইতেছে না। এইরূপ বিশ্বয়কর ব্যাপারের কারণ অফুসন্ধান করিলে দেখিতে পাওয়া যাইবে উক্ত মৃত্তিকানিহিত উপাদান নিশ্চয় এমন দৃঢ়ভাবে বহিয়াছে যে উদ্ভিদ্ তাহা হইতে কোন প্রকারেই আপনার প্রয়োজনীয় আহাধ্য মূল্যারা শোষণ করিয়া লইতে সমর্থ হয় না। উক্ত স্থৃদৃঢ় উপাদানগুলিকে ভূমিকর্ষণৰাবা রৌদ্রোত্তাপে এবং শৈভ্যের প্রভাবে खरनीन कविया नहेया উद्धित्तव वावशात्वाभाषाणी कविया निष्ठ हहेत्व, নতুবা এই প্রকার ভূমিতে শস্তোৎপাদন করা একপ্রকার অসম্ভব। ইহা ছাড়া মুত্তিকাতে যে সকল বাসায়নিক পদার্থ বিভযান থাকে, সেগুলি পরস্পর এমন রাসায়নিক সংযোগে (Chemical Compound) আবদ থাকে যে উদ্ভিদ সেই যুক্তভাব বিশ্লিষ্ট করিয়া ঐ উপাদানগুলিকে নিজের আহার্য্যব্রপে পরিণত করিতে পারে না। সেজগ্র রাসায়নিকগণ মুত্তিকা তুই প্রকারে বিশ্লেষণ করিয়া থাকেন; যথা—সম্পূর্ণভাবে রাসায়নিক উপাদান-বিল্লেষণ (Percentage of Total Elements); এবং গ্ৰহণীয় উপাদান-বিশ্বেষ (Percentage of Available Elements)।

মাটির ভিতর উদ্ভিদের আহার্য্য যে পরিমাণ দৃষ্ট হয় বাস্তবিক উদ্ভিদের

জীবনধারণ করিতে তাহার অতি সামাল্যমাত্র ব্যয়িত হইয়া থাকে।
পদ্শীক্ষাঝারা দেখা গিয়াছে যে, একখণ্ড উর্বারা ভূমিতে হাজারে এক ভাগ
নাইট্রোজেন, ফস্ফরিক এসিড উহার সমপরিমাণ এবং পটাস পাঁচ
হইতে দশ ভাগ বর্ত্তমান থাকে। এক 'একর' পরিমিত (৩৯' বিঘা
৩০া) একখণ্ড উর্বারা ভূমিতে ৫ ইঞ্চি পরিমাণ প্রথম তার হইতে যদি
উহার আভ্যন্তরীণ জলীয় ভাগ সম্পূর্ণরূপে দূর করা হয় তবে উহার ওলন
২০,০০০ বিশ হাজার মণ হইবে এবং উক্ত মৃত্তিকাখণ্ডে উল্লিখিত
অহপাতাহ্যমারী উল্লিদের আহার্য্য বর্ত্তমান থাকিবে। উল্লিখিত
অহপাতাহ্যমার গণনা করিলে এই বিশ হাজার মণ মাটির মধ্যে চল্লিশ
মণ নাইট্রোজেন, চল্লিশ মণ ফস্ফরিক এসিড এবং একশন্ত মণ পটাস
বর্ত্তমান থাকিবে। যদি এক 'একর' জমিতে বিশ মণ গম এবং ত্রিশ মণ
খড় জন্মায় তাহা হইলে উহার জন্ত মাত্র আধ মণ নাইট্রোজেন, দশ সের
কস্ফরিক এসিড এবং তের সের পটাসের আবশ্রুক। অভএব দেখা
ঘাইতেছে যে, এই এতগুলি শস্ত তাহাদের জীবনধারণ করিবার জন্ত কত
সামান্ত পরিমাণ উপাদান মৃত্তিকা হইতে গ্রহণ করিয়া থাকে।

মাটির ওজন সর্ব্ব সমান নহে। এক কিউবিক্ ফুট (এক ঘনফুট)
মাটির ওজন এক হইতে আড়াই মণ পর্যন্ত হইয়া থাকে। মাটির
আপেক্ষিক গুরুত্ব ২'৫ হইতে ২'৭ গুণ। সাধারণতঃ ভূপৃষ্ঠ হইতে ৬"
ইঞ্চি নিম্ন পর্যন্ত মাটি পৃষ্ঠগুর (Surface Soil) নামে খ্যাত। যে স্থলে
আরও নীচ পর্যন্ত মাটির অবস্থা ভাল এবং সাধারণতঃ যে স্থানে
আপেক্ষাক্ষত ভারী লাকল ব্যবহৃত হয় সেখানে এই গুর ৮" ইঞ্চি গণ্য হয়।
মোটের উপর এই পৃষ্ঠগুরের ওজন প্রতি 'একরে' পচিশ হাজার মণ
হইয়া থাকে।

বাংলা দেশের মাটিতে পটাদের ভাগ 'একর' প্রতি—বরিশালে ৩৫০/ মণ হইতে আরম্ভ করিয়া বাঁকুড়ায় ৩৫/ মণ পর্যান্ত পাওয়া যায়। ঢাকা, বরিশাল প্রভৃতি জেলায় পলিমাটিতে এই অংশ বেশী থাকে। নাওগাঁ, রাজসাহী, মালদহ, বহরমপুর প্রভৃতি স্থানে ৩৭৫/ মণ হইতে ৬২৫/ মণ পর্যান্ত থাকে। ফস্ফরিক এসিড গড়ে ২০/ মণ হইতে ২২/ মণ পর্যান্ত পাওয়া যায়। কাশিমগঞ্চে সর্কাপেকা বেশী ৫০/ মণ পাওয়া গিয়াছে ও বোলপুরের কোন কোন স্থানে সর্ব্ধাপেক। কম ৩/ মণ পাওয়া গিয়াছে। এই উপাদানটি বাংলার মাটিতে বেশী নাই। নাইটোজেন বাংলার মাটিতে 'একর' প্রতি ২০/ মণ হইতে ২৫/ মণ পাওয়া যায়।

এক 'একর' জমিতে গড়ের উপর ১১/ মণ ধান্ত জন্মে; ইহার শিক্ড এবং গোড়া (Stubble) বাদ দিলে প্রতি বৎসরের শস্তের সহিত 'একর' প্রতি ।৫ পনের সের নাইট্রোজেন, /৫ পাঁচ সের ফদ্ফরিক এসিড এবং ৪৫ পঁচিশ দের পটাস জমি হইতে বাহির হইয়া যায়।

এক 'একর' জমিতে ১৫ / মণ পাট জ্বিলি 'একর' প্রতি।৫ পনের সের নাইট্রোজেন, ॥৪ চবিশ সের ফস্ফরিক এসিড এবং দেড় মণ পটাস জমি হইতে বাহির হইয়া যায়।

এই ऋरल रेहा विनया ताथा कर्खवा (य, ७५ तानायनिक भरीकांत উপর নির্ভব করিয়াই কোনো ভূমি কৃষিকার্য্যের উপযুক্ত কি-না, দে বিষয়ে সন্দেহশূক্ত হওয়া যাইতে পারে না, কারণ, রাসায়নিক পরীকাষারা এই পর্যান্ত নির্ণীত হইতে পারে যে, মৃত্তিকাতে উদ্ভিদের আহার্য্য বিভয়ান আছে কি-না, এবং থাকিলে কি পরিমাণ বর্তমান আছে। কৃষি-বসায়ন এখনও এতদূর উন্নত হয় নাই যে, তদ্বারা মৃত্তিকানিহিত উদ্ভিদের আহার্য্য উপাদানগুলি উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী অবস্থায় বঠমান আছে কি-না. তাহা স্পষ্টরূপে নির্ণীত হইয়া যাইবে, স্বতরাং কেবল রাসায়নিক পরীক্ষার উপর নির্ভর করিয়াই কোনও ক্ষিক্ষেত্র শস্তোপযোগী হইবে কি না. তাহা নির্দারণ করা উচিত নহে। তথাপি কৃষিক্ষেত্রে রাসায়নিক পরীক্ষা যে নানা বিষয়ে অত্যাবশুক তাহা অস্বীকার করা যায় না, কারণ, মৃত্তিকাতে শস্তের অনিষ্টকারক কোনও লবণাক্ত পদার্থ * অতিরিক্ত মাত্রায় বিভয়ান থাকিলে রাসায়নিক পরীক্ষাঘারা নির্ণীত হইতে পারে। এতদ্বাতীত ভূমিতে শস্তের আহার্য্যের কোন উপাদানের অভাব আছে কি-না, এবং ভূমির কোন স্বভাবজাত স্বাভন্ত্য আছে কি-না- এই সকল বিষয় অবগত হইতেও মৃত্তিকার রাসায়নিক পরীক্ষা একান্ত আবশ্রক।

বথা সোভিরার ক্লোরাইড, ব্যাগনেসিয়ার ক্লোরাইড, সোভিয়ার সালকেট, য়্যাগ্রেসিয়ায় লাল্ভেট এবং ক্যালসিয়ায় ক্লোরাইড।

কিন্ত মৃত্তিকাপরীক্ষা-কার্য্য যথাবিধি পূর্ণাক করিতে হইলে রাদায়নিক পরীক্ষার সকে সকে নিম্নলিখিত বিষয় কয়টিও বিশেষরূপে অবগত হওয়া আবশ্যক—

- (১) মৃত্তিকার প্রাকৃতিক উৎপত্তি।
- (২) মৃত্তিকার নিমন্তবের (অন্ততঃ ৪ ফুট গভীরতা পর্যান্ত) অবস্থা।
- (৩) ইতঃপূর্ব্বে এই ভূমিতে কি শশু ক্ষমিয়াছিল এবং তাহাতে সার প্রয়োগ করিয়া থাকিলে, কি সার দেওয়া হইয়াছিল।
 - (৪) পূর্বে এই ভূমি কি পরিমাণ উর্বারা ছিল।

উল্লিখিত তত্ত্বসকল রাসায়নিক পরীক্ষার সঙ্গে সাঙ্গে নির্ণীত হইলে সহজেই উপলব্ধি হইবে যে, উক্ত ক্ষেত্রের প্রকৃত অভাব কি এবং তাহার জন্ম কি কি প্রতীকার আবশুক। ভূতত্ত্ববিষয়ে জ্ঞান থাকিলেও মৃত্তিকাসম্বন্ধে অনেক প্রয়োজনীয় বিষয় অতি সহজে জানা যায়।

সাধারণতঃ চ্ণবহুল মৃত্তিকাতে (Calcareous soil) ফস্ফরিক এসিডের অংশ অধিক এবং গলিত উদ্ভিজ্জযুক্ত মৃত্তিকাতে নাইটোজেনের অংশ অধিক থাকে। যে সকল মৃত্তিকা গ্রেনাইট (Granite) এবং নাইস (Gneiss) প্রস্তুর হইতে উৎপন্ন তাহাতে পটাসের ভাগ অধিক। কিন্তু এই শ্রেণীর মৃত্তিকাতে ফস্ফরিক এসিডের অংশ অত্যন্ত অব্ধ।

ষষ্ঠ অধ্যায়

প্রাকৃতিক অবস্থা ও উদ্ভিদ্-জীবন

মৃত্তিকার উৎপাদিকা শক্তি কেবল উহার গঠন ও উহার মধ্যে যে সকল উদ্ভিদের আহাধ্যপদার্থ আছে তাহার উপরই নির্ভর করে না। স্থানীয় 'আবহাওয়া' এবং প্রাক্ততিক অবস্থাও মৃত্তিকার উৎপাদিকা শক্তির উপর কার্য্য করিয়া থাকে। আমরা যে 'আব-दां खा' कथां है वावशंत कतिनाम, देशबाता कान शास्त्र पालाक, বায়, তাপ এবং আর্দ্রতা প্রভৃতির কার্য্যকারিতা বুঝিতে হইবে। এই প্রাক্ষতিক অবস্থার পার্থক্যের জন্ম বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন রূপ শস্ত উৎপন্ন হয়। জমি গতই উর্বেরা হউক না কেন, বায়ু, উত্তাপ, জল ও আলো উপযুক্ত পরিমাণে না পাইলে উদ্ভিদ্ সতেজ হইতে পাবে না। ইহার দৃষ্টান্তম্বরূপ আমরা দেখিতে পাই, যে-বংসর আকাশ অধিকাংশ সময় মেঘাচ্ছন্ন খাকে এবং সেজন্ত জমি রীতিমত সুর্য্যোত্তাপ হইতে বঞ্চিত হয়, দে বংসর ফসল স্বাভাবিক নির্দিষ্ট সময় হইতে অনেক বিলম্বে পাকে। আবার যে বৎসর বর্ষাকালে সূর্য্য প্রায় অধিকাংশ সময়ই মেঘাচছঃ থাকে এবং ভজ্জন্ত জমি বাতিমত সূর্য্যোত্তাপ হইতে বঞ্চিত থাকে এবং দর্বাদা বৃষ্টিপাত হয়, দে বংসর ফদল দম্পূর্ণ পাকিয়া উঠাই কঠিন হইয়া দাঁড়ায়, কারণ উদ্ভিদের শরীরে কার্বনের অংশ সর্বাপেক্ষা অধিক, উদ্ভিদ ঐ কার্কান বায়ুমণ্ডল হইতে গ্রহণ করে। আলোক ও উত্তাপের অল্পতা হইলে উদ্ভিদ তাহা বায়ুমণ্ডল হইতে আহরণ করিতে পারে না। ইহা ছাড়া মৃত্তিকার অভ্যন্তরস্থ পদার্থগুলিকে উদ্ভিদের আহার্য্য অবস্থায় পরিণত করিয়া লইবার জ্বন্ত বায়ু এবং বুষ্টির সঙ্গে রৌদ্রের সাহায্যও বিশেষ আবশ্রক। বিভিন্ন প্রকার জলবায়ুতে বিভিন্ন প্রকারের শস্ত উত্তমরূপে ফলিতে দেখা যায়। সাগরপৃষ্ঠের ৫,০০০ পাঁচ হাজার ষ্ট উপরে ইকু জন্মিতে পারে না। ইংলতে আট মানে গম পাকে, ভারতবর্ষে সাড়ে চার মাসের অধিক সময়ের প্রয়োজন 15-1875B.

হয় না; কিন্তু আমেরিকাতে বীজবপনের সময় হইতে এক শত
দিবসের মধ্যেই পাকিয়া উঠে। স্থানভেদে শস্তের পরিপূর্ণতা লাভ করার
এইয়প বৈলক্ষণ্য দেখিয়া আমরা সহজেই ব্ঝিতে পারি যে, আবহাওয়ার
পার্থকাই ইহার মূল কারণ। দেশভেদে আবহাওয়ার পার্থকা কেন হয়
তাহা আমাদিগকে দেখাইতে হইবে। পদার্থবিলা-বিশারদ পণ্ডিতগণ
স্থানভেদে আবহাওয়ার পার্থকার নটি কারণ নির্দেশ করিয়াছেন:
(১) তাপ, (২) সাগরপৃষ্ঠ হইতে উচ্চতার তারতম্য, (৩) সাগরের সহিত
দূরত্ব ও নৈকট্যসম্বন্ধ, (৪) প্রবণতা অর্থাৎ ঢাল্ভাব, (৫) পর্বাত,
(৬) মৃত্তিকা, (৭) কৃষিকার্যা, (৮) বায়ুর গতি এবং (১) বৃষ্টপাত।

১। তাপ।—ভূপৃষ্ঠের তাপ-পরিমাণ গড়ে স্থানভেদে বিভিন্ন প্রকারের, অর্থাৎ এক দেশের ভূমির তাপ-পরিমাণ যত, অক্ত দেশের ভূমির তাপ তাহা হইতে বেশী, কম অথবা সমানও হইতে পারে। ভূমির উপরিভাগের তাপ প্রধানতঃ তিনটি কারণ হইতে উৎপন্ন হয়; যথা— সূর্ব্যের উত্তাপ, ভূগর্ভের আভান্তরীণ উত্তাপ এবং রাসায়নিক উত্তাপ। এই তিনটি উত্তাপের স্বভাবগত বিশেষ পার্থক্য আছে। তক্মধ্যে রাসায়নিক উত্তাপ মৃত্তিকার মধ্যন্থিত উদ্ভিদ্ ও জীবদেহের ধ্বংসাবশেষ হইতে উৎপন্ন হয়। এই প্রকার তাপের তীব্রতা অধিক। ভূমির সচ্ছিত্রতার আধিক্যের উপর ইহারও আধিক্য নির্ভর করে, কিন্তু এই উত্তাপ অতি ধীরে ধীরে উৎপন্ন হয়। সেইজগু উদ্ভিদ-জীবনে ইহার ক্রিয়া তত স্পষ্ট অহভব করা যায় না। দিবাভাগে মৃত্তিকা তাপ গ্রহণ করে এবং রাজিতে উহা বাহির করিয়া দেয়। এইজ্বন্ত দিবা ও রাত্রিতে মৃত্তিকার উষ্ণতার বিশেষ পার্থক্য হওয়ার কথা, কিন্তু মৃত্তিকার মধ্যস্থিত উত্তাপ আসিয়া ঐ নষ্ট উত্তাপের অভাব আংশিক পূরণ করিয়া দেয়। গ্রীমপ্রধান দেশে মৃত্তিকার উপর স্তরের অস্ততঃ ৪ ষ্কৃট নিম্নে তাপের বিশেষ পার্থক্য দেখা যায় না।

শীতপ্রধান দেশে ৫০।৫৫ হাত নীচে ভূগর্ভের তাপ দিবারাত্র সমপরিমাণ থাকে, অর্থাৎ রাত্রিকালে তাপ-বিকিরণের জন্ম ঐ স্থানের উদ্ভাপ কমিয়া যায় না অথবা ক্র্য্যের উদ্ভাপের জন্মও উদ্ভাপ বৃদ্ধি পায় না। পৃথিবীর উপরিভাগের তাপের পরিমাণ বায়্মগুলের তাপের পরিমাণ হইতে গড়ে কিছু বেশী। মৃত্তিকার মধ্যস্থ তাপই ইহার কারণ। কিছ ভিজা এঁটেল মৃত্তিকা তাহার উপরিস্থ বায়্মগুল হইতে শীতল, কারণ এই মৃত্তিকা হইতে সর্বাদা যে বাষ্পা বাহির হইতেছে তাহার জন্ম মৃত্তিকার মধ্যে কতক উত্তাপ বায়িত হইয়া যায়। ঐ ভূমির জনীয় ভাগ যেমন বাষ্পাকারে উঠিয়া থায়, আবার কৈশিকাকর্ষণের (Capillarity) বলে নিয় স্তরের জনীয় ভাগ উপরে উঠিয়া আসে। এইজন্মই ঐ ভূমি সম্পূর্ণ শীতল না হইলেও কতক পরিমাণে শীতল হয়।

(ক) বিশিষ্ট উত্তাপ (Specific Heat)।—সমান আয়তনবিশিষ্ট জল ও মৃত্তিকার তাপের বিষয়ে পরীক্ষা করিলে মৃত্তিকার বিশিষ্ট তাপ '২ হইতে '৫ পর্যান্ত হইয়া থাকে। আর সমান ওজনের জল ও মৃত্তিকার মধ্যে মৃত্তিকার আপেক্ষিক উত্তাপ '১৬ হইতে '৩ পর্যান্ত হয়।

ষে ভূমির তাপ যত কম, তাপসংযোগে সেই ভূমি তত উত্তপ্ত হয়। বালুকাময় ভূমি কৰ্দমময় ভূমি অপেক্ষা অধিকতর তাপযুক্ত। এইজন্ত সমপরিমাণ স্বর্যোত্তাপে কর্দ্দমময় ভূমি বালুকাময় ভূমি অপেক্ষা সত্তর উত্তপ্ত হয়। আবার উত্তাপধারণের ক্ষমতাও ভূমির প্রকৃতিভেদে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার। পূর্বের বলা হইয়াছে, সকল ভূমির জলধারণের ক্ষমতা সমান নহে। যে ভূমি অধিক পরিমাণে জল ধারণ করিয়া ৰাখিতে পারে সেই ভূমির তাপধারণের ক্ষমতাও অধিক। জলের ভাপ মুক্তিকার তাপ হইতে চারি পাঁচ গুণ বেশী; এইজগুই যে ভূমি অধিক পরিমাণে জল ধারণ করিতে পারে, সেই ভূমি অধিক পরিমাণে তাপও ধারণ করিতে পারে। স্র্যোন্তাপে সকল মৃত্তিকাই অক্সাধিক উত্তপ্ত হয়; বালুকাময় মৃত্তিকা যে পরিমাণ উষ্ণ হয়, থড়িবছল ও চুণময় মৃত্তিকা তদপেকা অনেক কম উষ্ণ হয়। এইজন্ম উষ্ণ প্রদেশে চুণময় ভূমি থাকিলে ক্ষ্যিকার্য্যের বিশেষ স্থবিধা হয়। শীতপ্রধান দেশে সুর্ব্যোক্তাপ কম, দেইজন্ত দেই স্থানের মৃত্তিকা কর্দমবহুল। মৃত্তিকা স্বভাবত:ই অল্লভাপযুক্ত, স্বতরাং দেখানে ঐ ভূমি শৈত্যযুক্ত বলিয়া কৃষিকার্যোর পক্ষে উপযোগী নহে। আবার উষ্ণ দেশে বালুকাময় ভূমি অত্যম্ভ তাপযুক্ত এবং তথায় সুর্য্যের তাপও বেশী। স্থতরাং **অধিক** উষ্ণ বলিয়া কৃষিকার্য্যের পক্ষে স্থবিধাজনক নহে। গ্রীমপ্রধান দেশে কর্দ্দমময় ভূমিই কৃষিকার্য্যের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

(খ) তাপ-বিকিরণ (Heat Radiation)।-- দিবাভাগে মৃত্তিকা সুর্ব্যের তাপ গ্রহণ করে। রাত্রিকালে আবার তাপ বিকিরণ করিয়া থাকে। এই তাপ-বিকিরণকার্যাটি ভূমির প্রকৃতি অফুসারে সকল স্থানেই আল্লাধিক দেখিতে পাওয়া যায়। সমতল পদার্থ অপেক্ষা অসমতল পদার্থে আল্ল সময়েই অধিক তাপ বিকিরণ করে; ইহা একটি প্রাকৃতিক নিয়ম। এইজন্ম ভিজা মৃত্তিকা অপেক্ষা বালুকাময় মৃত্তিকা সম্বর তাপ বিকিরণ কবিয়া থাকে। তাপ-বিকিরণশক্তি অল্ল বলিয়া ভিজা মাটি স্বভাবত:ই অধিক উত্তপ্ত থাকিবার কথা। কিন্তু প্রায়শঃই তাহা দেখা যায় না। কারণ পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে যে, প্রত্যেক ভূমি হইতেই দিবাভাগে সুর্যোত্তাপে জ্লীয় ভাগ বাষ্পীভূত হইয়া উপরে উঠে। ভিজা মাটিতে অধিক পরিমাণে জলকণা থাকে। অতএব অধিক পরিমাণে বাষ্পত বাহির হয়। এই ক্ষেত্রে ভিজা মাটি নীবদ হওয়াই স্বাভাবিক। কিন্তু পুর্বেবলা হইয়াছে ঐরপ মৃত্তিকা যেমন দিবাভাগে নীরস্হয়, রাত্রিকালে আবার বায়ুমণ্ডলম্ব জ্বলীয় বাষ্প শোষণ করিয়া লইয়া অনেক পরিমাণে আর্দ্রতা রক্ষাকরে, তাহাতেই উক্ত ভূমি শীতল থাকিয়া যায়। মাটির কৈশিকাকৰ্মণ-শক্তি (Capillarity)ও মাটিকে শীতন রাধিবার অন্যতম কারণ। যে পদার্থের তাপ-বিকিরণশক্তি প্রবল, সেই পদার্থের তাপ-সংরক্ষণশক্তিও কম; কাজেই দেই পদার্থ অপেক্ষাক্কত শীতল থাকে। থে ক্ষেত্রের মুদ্তিকা যত উত্তমরূপে চুণিত হয়, তাহা তত শীঘ্র তাপ বিকিরণ করে; স্থতরাং অধিক জল সংরক্ষণ করিতে না পারিয়া অল সময়েই শীতল হইয়া যায়। আবার প্রস্তরখণ্ডম্বারা আবৃত ভূমি ধীরে ধীরে তাপ বিকিরণ করে; স্থতরাং অধিক তাপসংরক্ষণের জন্ত তাহা বিলম্বে শীতল হয়। জলের তাপ-পরিচালনশক্তি কম, এইজন্মই সুর্য্যোত্তাপে অক্তাত্ত পদার্থ অপেকা জল বিলমে উত্তপ্ত হয়। আবার উহার তাপ-বিকিরণশক্তি কম থাকায় উত্তপ্ত হইলে শীতল হইতে অধিক সময় লাগে। স্থতবাং জল অথবা জলযুক্ত আর্দ্র মৃত্তিকায় ভাপ দিবাভাগে এবং রাত্রিকালে প্রায়ই সমান ভাবেই থাকে। জলের

এই শক্তি থাকায় এদেশের ভূমিতে জলসেচনের বিশেষ উপযোগিতা দেখা যায়। সাধারণতঃ আমাদের দেশে আষাচ় ও প্রাবিকালে নিশের দেশে আষাচ় ও প্রাবিকালে নিশের পরিমাণ প্রায় সমান থাকে, এইরপ তাপের সমতা থাকায় ঐ সময়ে অধিকাংশ উদ্ভিদ্ই সতেজ হয়। আবার পৌষ হইতে বৈশাথ পর্যান্ত কয়েক মাসে দিবা ও রাত্রিতে তাপের বিশেষ বৈলক্ষণ্য অভ্নত্তব করা যায়, ঐ সময়ে অধিকাংশ উদ্ভিদ্ই নিত্তেজ হইয়া থাকে। ইহারারাই প্রমাণ হয় য়ে, তাপের পরিমাণের সমতা উদ্ভিদ্-জীবনের বিশেষ উপযোগী। উত্তর ও দক্ষিণ হিমমণ্ডল হইতে যতই বিষ্বরেথার নিকটবর্ত্তী হানের দিবা ও রাত্রের তাপের সমতা ইহার একমাত্র কারণ।

ভূমিতে স্থাকিরণ লম্বভাবে পতিত হইলে তাহার তাপ অধিক এবং বক্রভাবে ভূমির সহিত স্ক্রকোণ করিয়া পতিত হইলে তাহার তাপ অপেক্ষাকৃত কম হয়। গ্রীম্মগুলে অর্থাৎ বিষ্বরেশ। হইতে উত্তর ও দক্ষিণে কর্কট ও মকর ক্রান্তির মধ্যবর্তী ভূভাগে স্থ্যকিরণ লম্বভাবে পতিত হয়। তাহার পর উত্তর ও দক্ষিণ দিকে স্থ্যকিরণ ক্রমশ:ই অধিক বক্রভাবে পতিত হইয়া থাকে। স্থতবাং শেষোক্ত স্থানসমূহে স্থ্যির উত্তাপ কম।

ভূপৃষ্ঠে কি অবস্থাতে স্থা্যে উত্তাপ কি পরিমাণে পতিত হয়, ফরাসীদেশীয় বৃগার নামক জনৈক পণ্ডিত তাহা নিম্নলিখিতরূপ ঠিক করিয়াছেন।

সাধারণতঃই স্থ্যরশি বক্রভাবে বিকীর্ণ ইইয়া থাকে। যথন মধ্যাহে স্থ্য মাথার উপরে থাকে তথন যদি ১০,০০০ রশ্মি পৃথিবীর দিকে আসিতে থাকে, তবে তাহার মধ্যে কেবল ৮,১২০টি রেখা আসিয়া পৃথিবীতে উপনীত হয়, অবশিষ্টগুলি বায়তে লুপ্ত হইয়া য়য়। স্থ্য মাথার উপরে না থাকিয়া ৫° ডিগ্রী পরিমাণ ঢালু অবস্থায় থাকিলে ৭,০২৪টি কিয়ণরেখা মাত্র পৃথিবীতে পৌছায়। ৭° ডিগ্রী ঢালু থাকিলে ২,৮০১টি মাত্র ভূপুঠে আগত হয়। ১০ ডিগ্রী অর্থাৎ চক্রবালের নিকট স্থ্য থাকিলে অর্থাৎ উদয় এবং অন্তের সময়ে ১,৯১৫টি রশ্মি

নই হইয়া মাত্র ৫টি বেখা ভূপ্ঠে উপনীত হইয়া থাকে। উদয় এবং অন্তের সময়ে স্থ্য এই কারণেই নিজেজ দেখায়। যে ভূমি আর্দ্র সেই ভূমিতে যদি স্থ্যকিরণ লম্বভাবে পতিত হয় ভাহা হইলে স্থ্যোত্তাপে ঐ ভূমিতে অধিক শক্ত উৎপাদিত ইইতে পারে। প্রেই বলিয়াছি স্থ্যকিরণ বক্রভাবে পতিত হয়, স্তরাং জমি ঢালু না হইলে উহাতে লম্বভাবে স্থ্যকিরণ পতিত হওয়ার সন্তবনা নাই। পৃথিবীর উত্তর অর্জাংশের ভূমি দক্ষিণ দিকে ক্রমশঃ ঢালু হইলে স্থ্যকিরণ লম্বভাবে পতিত হওয়া সন্তবপর হয়। স্বতরাং ঐ সকল স্থানের ক্রয়িক্ষেত্র ভদ্ম্যায়ী ঢালু হওয়া বিধেয়। কিন্তু আর একটি বিষয় বিবেচনা করিলে দেখা যায় যে, ভূমির প্রবণতা বা ঢালুভাব আমাদের দেশের উপযোগী নহে, কেন-না—ক্রম-নিয় ভূমিতে জল-নিঃসরণের স্থবিধা হইয়া থাকে, তাহাতে জমি সহজে শুক্ততা প্রাপ্ত হয়। কিন্তু এদেশে শক্তোৎপাদনের জন্য ভূমি সর্বাদা আর্দ্র থাকা প্রয়োজন। এইজন্মই ভারতবর্ষে সমতল ভূমি শক্তোৎপাদনের উপযোগী।

- ২। সাগরপৃষ্ঠ হইতে উচ্চতার তারতম্য।—বে দেশ সাগরপৃষ্ঠ হইতে যত উচ্চ, তাহার উফতা সেই অমুপাতে কম হইয়া থাকে। এমন কি গ্রীমমগুলে যেখানে স্থ্যের উত্তাপ অত্যন্ত প্রথর সেখানেও সাগরপৃষ্ঠ হইতে ১৫,০০০ পনের হাজার ফুট উপরে বার মাসই বরফ সঞ্চিত হইয়া থাকে। এই প্রকার স্থানে উচ্চতার তারতম্য অমুসারে উষ্ণতারও তারতম্য হইয়া থাকে, স্তরাং তাহার সঙ্গে সঙ্গে শশুও বিভিন্ন প্রকারের হইয়া থাকে।
- ০। সাগবের সহিত দ্রত্ব ও নৈকট্যসম্বন্ধ।—ভূমির উচ্চতা এবং
 নিম্নতার উপর ক্ষবিকার্য্যের আরও ছই-একটি বিষয়ের বৈলক্ষণ্য ঘটিয়া
 ধাকে। নিম্ন স্থানে রৃষ্টিপাতজনিত প্রচুব পরিমাণে এ্যামোনিয়া সঞ্চিত
 হইয়া থাকে, কিন্তু নাইট্রিক এসিড অপেক্ষাক্কত অল্ল পরিমাণে সঞ্চিত
 হয়। যদিও নাইট্রোকেন বায়্যগুলে সর্ব্যত্ত বিরাজ করে ভ্রথাপি বায়্যগুলে
 উচ্চতম প্রদেশে মেঘ হইতে বিহাৎ উৎপন্ন হওয়ার জন্ম উক্ত নাইট্রোজেন
 অধিক পরিমাণে নাইট্রেটে পরিণত হইয়া যায়। অপর পক্ষে সাগরপৃষ্ঠ
 ছইতে দ্বব্দের ভারতম্য অনুসাবে মৃত্তিকাগঠনেরও ভারতম্য হইয়া থাকে।

পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে যে, নদী পর্বত হইতে বাহির হইবার সময়ে যে সকল প্রস্তর্থণ্ড বহিয়া আনে, তাহা ক্রমে ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া উহার বর্ষাপ্রাবিত উভয় তীরে ছড়াইয়া পড়ে। প্রস্তরের স্থলভাগগুলি গুরুত্বনিবন্ধন নদীর উৎপত্তিস্থানের নিকটে রহিয়া যায় এবং স্ক্ষ ইহতে স্ক্ষতর অংশসমূহ দূর হইতে দ্রতর ভূভাগে পতিত হয়। এই নিমিত্তই সাগরতীরস্থ ভূভাগের মৃত্তিকার দানাগুলি স্ক্ষ এবং যতই প্রোতের প্রতিক্লে যাওয়া যায় মৃত্তিকার দানা উহার অন্পাতে স্থলতর হইতে দেখা যায়।

- ৪। প্রবণতা।— স্থারশ্মি-পতনের যে প্রণালী পৃর্বের বর্ণিত ইইয়াছে তাহাদ্বারা সহছেই বোঝা যায় যে, প্রবণতা অফুসারে বিভিন্ন দেশের উষ্ণতার পার্থক্য ইইয়া থাকে। যে যে দেশ পূর্ব্ব ও দক্ষিণ দিকে ঢালু, সে সকল দেশে অধিক রৌদ্র পতিত হয়, সেইজক্মই ঐ সকল দেশ অধিক উষ্ণ। যে সকল দেশের পশ্চিম ও উত্তর দিক্ ঢালু, সেখানে স্থারশ্মি অতি অল্প পরিমাণে পতিত হয়। সেই কারণেই ঐ সকল দেশ অপেক্ষাক্কত শীতলতর। ঢালের তারতম্য অমুসারে স্থানের উষ্ণতার তারতম্যজনিত উৎপন্ন শস্তের বিশেষ পার্থক্য হইয়া থাকে।
- ৫। পর্বত।—বায়্র সহিত যে বাষ্প মিশ্রিত থাকে তাহা পার্বত্য প্রাদেশে উচ্চ পর্বতের সংস্পর্শে আসিয়া শৈতাধিক্যহেতু জলে পরিণত হয় এবং এই জল বৃষ্টিরূপে পর্বতের পাদদেশ প্লাবিত করিয়া দেয়। পর্বতিসকল বায়ৢর গমনাগমন-পথ কদ্ধ করিয়া দাঁড়াইয়া থাকে, এইজয়্য বায়ু-চলাচলের অস্থবিধা ঘটয়া পাকে। উল্লিখিত নানা প্রতিবন্ধকবশতঃ পার্বতা প্রদেশে ভাল শস্ত জ্মিতে পারে না।
- ৬। মৃত্তিকা।—পৃথিবীর সকল স্থানেই এক প্রকার মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায় না; কোথাও বা শুক্ষ বালুকাময় ভূমি, আবার কোথাও বা আর্দ্র কর্দ্ধময় ভূমি দৃষ্ট হয়। বালুকাময় ভূমিতে বৃষ্টিপাত হইলে তথনই তাহা মাটির ভিতরে চলিয়া যায় এবং স্বর্গোত্তাপদারা বালুকা অত্যন্ত উত্তপ্ত হইয়া বায়ুকেও উত্তপ্ত করিয়া ফেলে। আফ্রিকার ভীষণ বালুকাময় মরুভূমি তথাকার অত্যধিক উক্ততার প্রধান কারণ। পক্ষাস্তরে, আর্দ্র ও কর্দ্ধময় মৃত্তিকায় বৃষ্টিপাত হইলে তাহা ঐ মৃত্তিকা সহজে শোষণ করিতে পারে না। মৃত্তিকার

নই হইয়া মাত্র ৫টি রেখা ভূপৃর্চে উপনীত হইয়া থাকে। উদয় এবং অন্তের সময়ে স্থ্য এই কারণেই নিজেজ দেখায়। যে ভূমি আর্দ্র সেই ভূমিতে যদি স্থ্যকিরণ লম্বভাবে পতিত হয় ভাহা হইলে স্থ্যোভাপে ঐ ভূমিতে অধিক শস্ত উপোদিত ইইতে পারে। পূর্বেই বলিয়াছি স্থ্যকিরণ বক্রভাবে পতিত হয়, স্বতরাং জমি ঢালু না হইলে উহাতে লম্বভাবে স্থ্যকিরণ পতিত হওয়ার সম্বনা নাই। পৃথিবীর উত্তর অন্ধাংশের ভূমি দক্ষিণ দিকে ক্রমশঃ ঢালু হইলে স্থ্যকিরণ লম্বভাবে পতিত হওয়া সম্বনা বাই। পৃথিবীর উত্তর অন্ধাংশের ভূমি দক্ষিণ দিকে ক্রমশঃ ঢালু হইলে স্থ্যকিরণ লম্বভাবে পতিত হওয়া সম্বন্ধর হয়। স্বতরাং ঐ সকল স্থানের ক্রমিক্ষেত্র ভদ্ম্যায়ী ঢালু হওয়া বিধেয়। কিন্তু আর একটি বিষয় বিবেচনা ক্রিলে দেখা যায় যে, ভূমির প্রবণতা বা ঢালুভাব আমাদের দেশের উপযোগী নহে, কেন-না—ক্রম-নিম্ন ভূমিতে জল-নিঃসরণের স্থাবিধা হইয়া থাকে, তাহাতে জমি সহজে শুক্তা প্রাপ্ত হয়। কিন্তু এদেশে শক্তোৎপাদনের জন্য ভূমি সর্বাদা আর্দ্র থাকা প্রয়োজন। এইজন্যই ভারতবর্ষে সমতল ভূমি শক্তোৎপাদনের উপযোগী।

- ২। সাগরপৃষ্ঠ হইতে উচ্চতার তারতম্য।—যে দেশ সাগরপৃষ্ঠ হইতে বত উচ্চ, তাহার উক্ষতা সেই অমুণাতে কম হইয়া থাকে। এমন কি গ্রীমমণ্ডলে যেখানে স্থোর উত্তাপ অত্যন্ত প্রথর সেখানেও সাগরপৃষ্ঠ হইতে ১৫,০০০ পনের হাজার ফুট উপরে বার মাসই বরফ সঞ্চিত হইয়া থাকে। এই প্রকার স্থানে উচ্চতার তারতম্য অমুসারে উষ্ণভারও তারতম্য হইয়া থাকে, স্তরাং তাহার সঙ্গে সঙ্গে শশুও বিভিন্ন প্রকারের হইয়া থাকে।
- ৩। সাগবের সহিত দ্রম্ব ও নৈকটাসম্বদ্ধ।—ভূমির উচ্চতা এবং
 নিম্বভার উপর কৃষিকার্যের আরও ছই-একটি বিষয়ের বৈলক্ষণা ঘটিয়া
 ধাকে। নিমু স্থানে বৃষ্টিপাতজনিত প্রচুর পরিমাণে এ্যামোনিয়া সঞ্চিত
 হইরা থাকে, কিন্তু নাইট্রিক এসিড অপেক্ষাক্তত অল্ল পরিমাণে সঞ্চিত
 হয়। যদিও নাইট্রোকেন বায়ুমগুলে সর্ব্বে বিরাজ করে তথাপি বায়ুমগুলে
 উচ্চতম প্রদেশে মেম হইতে বিতাৎ উৎপন্ন হওয়ার জন্ম উক্ত নাইট্রোজেন
 অধিক পরিমাণে নাইট্রেটে পরিণত হইয়া যায়। অপর পক্ষে সাগরপৃষ্ঠ
 হইতে দ্রুম্বের ভারতম্য অঞ্সারে মৃতিকাগঠনেরও ভারতম্য হইয়া থাকে।

পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে যে, নদী পর্বান্ত হইতে বাহির হইবার সময়ে ষে সকল প্রস্তারথণ্ড বহিয়া আনে, তাহা ক্রমে ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া উহার বর্ষাপ্লাবিত উভয় তীরে ছড়াইয়া পড়ে। প্রস্তারের স্থলভাগগুলি গুরুত্বনিবন্ধন নদীর উৎপত্তিস্থানের নিকটে রহিয়া যায় এবং ফল্ম ইহতে ফ্লমভর অংশসমূহ দূর হইতে দ্রতার ভূভাগে পতিত হয়। এই নিমিত্তই সাগরতীরস্থ ভূভাগের মৃত্তিকার দানাগুলি ফল্ম এবং যতই স্রোতের প্রতিক্রে যাগুয়া যায় মৃত্তিকার দানা উহার অন্প্রাতের স্থলতর হইতে দেখা যায়।

- ৪। প্রবণতা।— স্থারশ্মি-পতনের যে প্রণালী পৃর্বের বর্ণিত হইয়াছে তাহাদ্বারা সহছেই বোঝা যায় যে, প্রবণতা অহুসারে বিভিন্ন দেশের উষ্ণতার পার্থক্য হইয়া থাকে। যে যে দেশ পূর্বে ও দক্ষিণ দিকে ঢালু, দে সকল দেশে অধিক রৌল পতিত হয়, সেইজন্মই ঐ সকল দেশ অধিক উষণ। যে সকল দেশের পশ্চিম ও উত্তর দিক্ ঢালু, সেথানে স্থারশ্মি অতি অল্প পরিমাণে পতিত হয়। সেই কারণেই ঐ সকল দেশ অপেক্ষাক্সত শীতলতর। ঢালের তারতম্য অহুসারে স্থানের উষ্ণতার তারতম্যজনিত উৎপন্ন শস্তের বিশেষ পার্থক্য হইয়া থাকে।
- ৫। পর্বত।—বায়ৢর সহিত য়ে বাষ্প মিশ্রিত থাকে তাহা পার্বত্য প্রদেশে উচ্চ পর্বতের সংস্পর্শে আসিয়া শৈতাধিক্যহেতু জলে পরিণত হয় এবং এই জল রৃষ্টিরূপে পর্বতের পাদদেশ প্লাবিত করিয়া দেয়। পর্বতসকল বায়ৢর গমনাগমন-পথ কল্প করিয়া দাঁড়োইয়া থাকে, এইজয়্য বায়ু-চলাচলের অস্থবিধা ঘটয়া থাকে। উল্লিখিত নানা প্রতিবন্ধকবশতঃ পার্বতা প্রদেশে ভাল শশু জ্মিতে পারে না।
- ৬। মৃত্তিকা।—পৃথিবীর সকল স্থানেই এক প্রকার মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায় না; কোথাও বা শুক বালুকাময় ভূমি, আবার কোথাও বা আর্জ কর্দ্ধময় ভূমি দৃষ্ট হয়। বালুকাময় ভূমিতে বৃষ্টিপাত হইলে তথনই তাহা মাটির ভিতরে চলিয়া যায় এবং স্বর্ধোতাপয়ায়া বালুকা অত্যস্ত উত্তপ্ত হইয়া বায়ুকেও উত্তপ্ত করিয়া কেলে। আফ্রিকার ভীষণ বালুকাময় মক্রভূমি তথাকার অত্যধিক উষ্ণতার প্রধান কারণ। পক্ষান্তরে, আর্দ্র ও কর্দ্দময় মৃত্তিকায় বৃষ্টিপাতৃ হইলে তাহা ঐ মৃত্তিকা সহজে শোষণ করিতে পারে না। মৃত্তিকার

এইরূপ বিভিন্ন স্থভাবদারা ঐ সকল মৃত্তিকাজাত ফসলেরও তারতম্য হইয়া থাকে।

- ৭। কৃষিকার্য।—কৃষিকার্যদারা দেশের নানা প্রকার শ্রীর্দ্ধি হইয়া থাকে। কৃষিকার্য্য করিতে হইলে বনজঙ্গল কাটিয়া ফেলিতে হয়। ইহাতে বায়ু-চলাচলের স্থবিধা হয়। কৃষিকার্য্যের স্থবিধার জন্ম নদীর তীরভূমিতে উচ্চ বাঁধ বাঁধিতে হয়, তাহার ফলে অতিরিক্ত জলপ্লাবন-দারা দেশের অকল্যাণ হইতে পারে না।
- ৮। বায়্ব গতি।—বায়্ব গমনাগমনদারা স্থানীয় আবহাওয়ার বিশেষ পরিবর্ত্তন ঘটিয়া থাকে; অর্থাং বেরূপ বায়্ যে প্রদেশের উপর দিয়া গমনাগমন করে সেই সকল প্রদেশের আবহাওয়া ঐ প্রবাহিত বায়্ব ভাবাপন হয়, যেমন সাগরীয় বায়্ নাতিশীতোক্ষ; এই বায়ু যে প্রদেশের উপর দিয়া প্রবাহিত হয় সে দেশে কথনও অধিক শীত বা অধিক গ্রীম অহুভূত হয় না। আবার মরুভূমি হইতে সঞ্চালিত বায় যে সকল প্রদেশের উপর দিয়া গমন করে সেই সকল প্রদেশে সর্ব্বদাই উফতার আধিক্য বর্ত্তমান থাকে। পার্ব্বত্যে বায়ু অত্যন্ত শুক্ত এবং শীতল; এই বায়ু যে প্রদেশের উপর দিয়া প্রবাহিত হইবে সেই প্রদেশ সর্ব্বদাই শীতপ্রধান থাকিবে। ইহাদারা স্পটইই প্রতীয়মান হইতেছে—যে ভাবাপন্ন বায়ু যে প্রদেশের উপর দিয়া প্রবাহিত হয়, সেই প্রদেশ দেই বায়ুব ভাবাপন্ন হইবে। স্ক্তরাং শীত এবং উষ্ণভার পার্থক্যভেদে বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন রূপ শশ্য জন্মিবে।
- ১। বৃষ্টিপাত—বৃষ্টিপাত্দারাও মৃত্তিকার গঠনপ্রণালী পরিবর্ত্তিত হইয়া থাকে। বৃষ্টিপাত্দারা অনাবৃত ভূমির অর্থাৎ যে ভূমি তৃণাদি দারা আচ্চাদিত নহে, সে দকল স্থানের মাটির কাঠিত ধূইয়া বহু পরিমাণে নষ্ট হইয়া যায়। যে স্থানে যে পরিমাণে এবং যেরূপ পর্যায়ে বৃষ্টিপাত হয় সেই স্থানের আবহাওয়া এবং শস্তাদি তদস্সারে নিয়মিত হয়। বিশেষতঃ গ্রীমপ্রধান দেশে বৃষ্টিপাতের সাময়িকতা, অর্থাৎ উপযুক্ত সময়ে বৃষ্টিপাত, এবং বৃষ্টিপাতের পরিমাণের উপর শক্তের শুভাশুভ নির্ভর করে। মালাবার উপক্ল ও আসামের অনেক স্থলে বৃষ্টির পরিমাণ অনেক বেশী। সেই সকল খানে শস্তুও প্রচুর ক্ষরিমাণে

জন্মিগা-থাকে। আসাম ও পূর্ববেদের কোন কোন স্থানে, উত্তরবন্ধে, হিমালয়ের পাদদেশস্থ স্থানসমূহে, পূর্ব্ব ও পশ্চিমঘাট প্রভৃতি স্থানে অধিক বৃষ্টি হয়; ঐ সকল প্রদেশ ভারতের অভ্যাভ্য স্থান অপেকা শস্তশালী। ইহাঘারা সহজেই প্রমাণ হয় যে, বৃষ্টিপাতের আধিক্য শস্তের পক্ষে বিশেষ অমুকূল। বৃষ্টিপাতসম্বন্ধে স্থলভেদে অনেক আশ্বর্যাজনক বৈলক্ষণ্য দেখিতে পাওয়া যায়। ভ্বিভা-বিশারদ পণ্ডিভমণ্ডলী লে বিষয়ে যাহা আলোচনা করিয়াছেন নিয়ে ভাহার বিবরণ সংক্ষেপে প্রদন্ত হইল।

যে স্থলে যত বাপা উথিত হয় বৃষ্টির অধিকা সেই স্থলে তত অধিক।
এই নিমিত্ত গ্রীমাণ্ডলে প্রচুর বৃষ্টি হয়। নাতিশীতোক্ষ-মণ্ডলে বৃষ্টিপাত
তদপেকা অল্প এবং হিমমণ্ডলে সর্ব্বাপেকা অল্প বৃষ্টিপাত হইয়া থাকে।
নিম্নত্নি অপেকা উচ্চত্মিতে বৃষ্টির পরিমাণ অল্প হইয়া থাকে এবং পর্বাতগাত্রে যে স্থল অত্যন্ত ঢালু সে স্থানে বৃষ্টির পরিমাণ সর্ব্বাপেকা। অধিক।
অধিত্যকাপ্রদেশ হইতে উপত্যকাপ্রদেশে বৃষ্টির পরিমাণ অল্প। পরক্ষারসন্নিহিত ইরাণ ও মাজেক্রান দেশের প্রতি লক্ষ্য করিলে ইহার সত্যতা
প্রমাণিত হইতে পারে। ইরাণ দেশ উপত্যকাভ্মি, সেখানে বৎসরে ছই
এক দিন ব্যতীত আকাশে প্রায় মেবই দৃষ্টিগোচর হয় না। শেবোক্ত
মাজেক্রান অধিত্যকাভ্মি, সেখানে অপর্যাপ্ত পরিমাণে বৃষ্টিপাত হইয়া
থাকে।

আমাদের দেশে স্বভাবত: গ্রীম এবং বর্ষাতেই বৃষ্টিপাত চয় এবং স্থলভেদে ইহার বৈলক্ষণ্য আছে। কোন স্থলে সমগ্র বর্ষব্যাপী অৱ পরিমাণে বৃষ্টিপাত হয় এবং কোথাও বা বংসরের অভি অৱ সময়ের মধ্যেই বৃষ্টিপতন শেষ হইয়া যায়।

গ্রীম্মগুলের নিরক্ষবৃত্তের উত্তরাংশে উত্তরায়ণসময়ে এবং দক্ষিণাংশে দক্ষিণায়নসময়ে বৃষ্টিপাত হইয়া থাকে। ইতানী, স্পোন, পর্জুগান—এই তিন দেশের উত্তরভাগে, সিসিলী এবং মাদেরা বীপের সর্ব্বত্তে, আফ্রিকার উত্তরাংশে, সমগ্র গ্রীস্থেশে এবং এসিয়ার উত্তরাংশে শীতকালে বৃষ্টিপাভ হইয়া থাকে।

অট্রেলিয়া ও আফ্রিকার দক্ষিণভাগে বর্ব। এবং শীত এই উভয় কালেই বৃষ্টি হয়। কিন্তু একটি আশ্চর্যোর বিষয় এই বে, বাদশ বৎসর ব্যন্তর ক্রমাপত তিন বংশর তথার মোটেই বৃষ্টিবারি পতিত হয় না। ক্লে সেই স্থানে তথন ঘোরতর কুর্ভিক্ষ উপস্থিত হয়।

গ্রীমমগুলে অল্প সময়ে অধিক পরিমাণে বৃষ্টিপাত হয়, কিন্তু শীতমগুলে তাহার বিপরীত। হিমমগুলস্থিত সিট্কা নামক দ্বীপে বৎসরে গড়পরতা ৪০ দিবস আকাশ নির্মেদ থাকে। অবশিষ্ট সময়ে প্রায় প্রতিদিনই বৃষ্টি হইতে দেখা যায়। কিন্তু তাহার পরিমাণ এত অল্প যে, আমাদের দেশে ২৪ পরগনা প্রভৃতি অঞ্চলে বৎসরে যত বৃষ্টি হয় ইহা ভাহার
। অংশও হইবে না।

এই পৃথিবীতে এমন অনেক দেশ আছে যেথানে কোন কালেও বৃষ্টি হয় না, বা কলাচিৎ কোন বংসর ছই-এক পসলা বৃষ্টি হইয়া থাকে। ভৌগোলিক এই সকল স্থানকে "নিব্ধ দেশ" বলিয়া ব্যাখ্যা করেন। সাহারা মরুভূমি, গবী মরুভূমি, আরব দেশের মধ্যভাগ, মলোলিয়া প্রভৃতি ভূভাগ এই শ্রেণীভূক্ত।

দেশভেদে উল্লিখিতরূপে সাময়িক এবং পরিমাণগত বৃষ্টিপাতের বৈষম্যে সে স্থানীয় আবহাওয়া এবং তাহার সঙ্গে সঙ্গে শস্তেরও বৈলক্ষণ্য জ্বনিবে, সে বিষয়ে আর সন্দেহ কি ?

সপ্তম অধ্যায়

উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ

এই বিশাল জগতে যে কত প্রকার উদ্ভিদ্ বর্ত্তমান আছে তাহার ইয়ন্তা করা একপ্রকার মানবশক্তির বহিভূতি। অক্সাপি উদ্ভিদ্-তত্ত্বিৎ পণ্ডিতমণ্ডলী তুই লক্ষ ছত্রিশ হাজার প্রকারের গাছগাছড়ার বিষয়ে অবগত হইতে সমর্থ হইয়াছেন—এতদ্যতীত যে সকল গাছগাছড়া পর্বাত ও অরণ্যে মানবগণের অগোচরে রহিয়া গিয়াছে তাহার সংখ্যাও সামায় নহে। এই তুই লক্ষ ছত্রিশ হাজার গাছ চিনিয়া রাখা বা এইগুলির নাম অরণ করিয়া রাখা নিতান্তই অসম্ভব ব্যাপার, এমন কি বাহারা সর্বাণ উদ্ভিদ্-তত্ত্ব চর্চ্চা করিয়া জীবন অতিবাহিত করিতেছেন তাঁহাদের পক্ষেও এই কার্য্য সম্ভবপর নহে। কাজেই এইগুলিকে আকৃতি ও প্রকৃতি অমুসারে শ্রেণীবিভাগ করিয়া একটা শৃত্ত্বলার মধ্যে আনিতে না পারিলে উদ্ভিদ্-তত্ত্বে আলোচনার পক্ষে নানাপ্রকার অস্থবিধার কারণ হয়।

মানবগণের জাতি, বংশ, শ্রেণী ইত্যাদির মধ্যে যেরপ পূর্বপুরুষের রজের সংশ্রব বর্ত্তমান রহিয়াছে উদ্ভিদ্গণের শ্রেণীবিভাগসম্বন্ধেও সেইরপ পূর্বপুরুষের ধারা অহুস্তত হইয়াছে। এই শ্রেণীবিভাগাহ্বয়য়ী বংশগত নাম হইতে যে-কোন একটি গাছের আকৃতি ও প্রকৃতি সহজেই ব্রিয়া লওয়া যায় এবং ইহাই উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগের প্রধান উদ্দেশ্য।

আমরা সচরাচর যে সকল বৃক্ষলতাদি দেখিতে পাই তাহাদের মধ্যে কতকগুলির সঙ্গে কতকগুলির আকৃতি ও প্রকৃতিগত এমন সামঞ্জ রহিয়াছে, ফ্লারা উহাদিগকে একবংশসভূত বলিয়া মনে হয়। উলিখিত একই আকৃতি ও প্রকৃতিবিশিষ্ট গাছগুলির সমষ্টির নাম জাডি (Genera)। লাটিন ভাষায় উপজাতি (Species)-গত নামের পূর্বেজাতি (Genera)-গত নাম সংযোগ করিয়া গাছের পূর্ণ নামকরণ হয়;

ধেমন বট ও অখথের উপজাতি (Species)-গত নাম পৃথক্ হইলেও তাহাদের উভয়ের জাতিগত (Generic) ফাইকাস (Ficus) নামটি পূর্বের সংযুক্ত করিয়া বটের নাম হইয়াছে ফাইকাস বেললেন্সিস (Ficus Bengalensis), এবং অখথ বা পিপুলগাছের নাম হইয়াছে ফাইকাস বিলিক্তিপা (Ficus Religiosa)।

যে সকল জাতির (Genera) মধ্যে অরাধিক সামঞ্জ আছে সেইগুলিকে লইয়া বর্গ (Natural order) গঠিত হইয়াছে। আবার কতকগুলি বর্গ লইয়া এক একটি উপশ্রেণী (Sub-class), এইরূপ ক্ষেকটি উপশ্রেণী (Sub-class) লইয়া একটি শ্রেণী (Class), ক্ষেকটি শ্রেণী লইয়া একটি গণ (Division) এবং ক্ষেকটি গণ (Division) লইয়া এক একটি মগুলীর (Group) স্বাষ্ট হইয়াছে। নিম্নলিখিত ক্রমিক তালিকার প্রতি দৃষ্টিপাত ক্রিলেই উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগের ধারা সহজে উপলব্ধি হইবে:—

মণ্ডলী (Group)

| '
গ্ (Division)
| (শ্ৰেণী (Class)
| উপশ্ৰেণী (Sub-class)
| প্ৰাকৃতিক বৰ্গ (Natural order)
| জাতি (Genera)
| উপজাতি (Species)

উদ্ভিদ্-ভদ্ধবিং পণ্ডিতগণ সমগ্র উদ্ভিদ্-জগৎকে প্রধানতঃ তুই ভাগে বিজ্ঞক করিয়াছেন, যথা—(১) সপুষ্পক (Phanerogams) এবং (২) অপুষ্পক (Cryptogams); অর্থাৎ যাহাদের ফুল আছে এবং যাহাদের ফুল নাই।

সপুলাক উদ্ভিদ্ধে আবার তুই ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে, যথা—
(১) গুপ্তভিষক (Angiosperms) অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিদের বীজ
মাজুকোবের (Ovary) মধ্যে থাকে, যেমন—আম, জাম, নারিকেল

ইত্যাদি; এবং (২) ব্যক্তভিছক (Gymnosperms) অর্ধাৎ বে সকল উদ্ভিদের বীজ মাতৃকোবের ভিতরে থাকে না, বেমন—পাইন গাছ (Pine), বিলাতী ঝাউ, চিড় ইত্যাদি।

শুপ্তভিম্বক (Angiosperms) উদ্ভিদ্ আবার একদল-বীক্ত (Mono-cotyledons) এবং দিল-বীক্ত (Dicotyledons) ভেদে ছই ভাগে বিভক্ত হইয়াছে। ধান, শুপারী, থেজুর ইত্যাদি একদল-বীক্তপর্যায়ের এবং আম, তেঁজুল, সিম ইত্যাদি দিলল-বীজ-পর্যায়ভূক্ত। অপুপাক (Cryptogams) উদ্ভিদ্গুলিকে কি ভাবে বিভক্ত করা হইয়াছে ভাহা পরে পরিদৃষ্ট হইবে।

উল্লিখিত দ্বিল-বীক্ষ (Dicotyledons) উদ্ভিদ্কে প্রকৃতিভেদে চারিটি উপস্থোনীতে (Sub-class) বিভক্ত করা হইয়াছে, যথা—

- (১) আধারপুষ্পী (Thalamifloræ) জলপদ্ম, চালিডা, নাগকেশর, জবা, কাপাস, পাট ইত্যাদি এই জাতীয়।
- (২) কুণ্ডাধারপুষ্পী (Calycifloræ)—কৃষ্ণচ্ডা, হিমদাগর, ষ্ট্রবেরি, পানিলাজুক ইন্ড্যাদি এই শ্রেণীভূক্ত।
- (৩) যুক্তদলপুষ্পী (Gamopetala:)—ধুতুরা, বকুল, আকন্দ, নয়ন-তারা, মালতী ইত্যাদি এই শ্রেণীভুক্ত।
- (৪) অপূর্ণজ্বপূপী (Incompletæ) পুনর্নবা, আপাঙ্গ, মোরগ-ফুল, ভেরেণ্ডা, মুক্তাঝুরী, পিট্নী প্রভৃতি এই জাতীয়।

এই চারিটি উপশ্রেণীর আবার প্রত্যেকটিরই বর্গ (Natural order), জাতি (Genera) এবং উপজাতি (Species) আছে, যেমন—প্রথম উপশ্রেণীর প্রধান ৪৪টি বর্গ, বিতীয় উপশ্রেণীর প্রধান ৪৪টি বর্গ, বিতীয় উপশ্রেণীর প্রধান ২৪টি বর্গ, তৃতীয় উপশ্রেণীর প্রধান ৩২টী বর্গ এবং চতুর্থ টির প্রধান ২১টি বর্গ। প্রথম উপশ্রেণীর অন্তর্গত ৪৪টি বর্গের মধ্যে করেকটির নাম করা হইল; যেমন—আতাবর্গ (Anonacew)—আতা, নোনা, কাটালীটাপা, দেবদারু ইত্যাদি লইয়া গঠিত; আফিংবর্গ (Papaveracew)—পোন্ত, শেয়ালকাটা ইত্যাদি লইয়া গঠিত; স্বপ্রধূপি (Cruciferæ)—সরিষা, ফুলক্ণি, বাধাক্ণি, ওলক্ণি, মূলা প্রভৃতি লইয়া গঠিত; জ্বাবর্গ (Malvacew)—জ্বা, টেড্স, স্থলপদ্ম, কাশাস,

মেন্তাপাট, শিম্ল ইত্যাদি লইয়া গঠিত; পাটবর্গ (Tiliaceæ)—পাট, কলেন, ফলনা প্রভৃতি লইয়া গঠিত; আমবর্গ (Anacardiaceæ)—আম, হিৰানী বাদাম, আমড়া ইত্যাদি লইয়া গঠিত।

এইরূপ কুণ্ডাধারপুষ্পী (Calyciflorঞ) নামক উপশ্রেণীর ২৪টির ভিতর চারিটি প্রধান বর্গের নাম করা হইল, যথা—

- (১) দিখিবর্গ (Leguminosæ)—ইহার ভিতর আবার তিনটি উপবর্গ আছে:
- (क) মটরজাতীয় (Papilionaceæ)—ছোলা, মসুর, মটর, মুগ, মাৰকলাই, থেসারি, মাথম সিম, বরবটি, চীনাবাদাম, শাথআলু, ধইঞা ইজ্যাদি এই উপবর্গাধীন।
- (থ) কৃষ্ণচ্ডাজাতীয় (Cæsalpinieæ)—কৃষ্ণচ্ডা, কালকাসন্দ, অশোক, তেঁতুল ইত্যাদি এই উপবর্গের অন্তর্গত।
- (গ) লজ্জাবতীজাতীয় (Mimosem)—পানিলাজুক, লজ্জাবতী, বাবলা, শিশ্বীয়, ইত্যাদি এই উপবর্গের অধীন।
- (২) কুম্ডাবর্গ (Cucurbitaceæ)—এই বৃহৎ বর্গাধীন নিম্নলিখিত ক্ষেকটি গাছের নাম করা ঘাইতে পারে, যথা—শসা, তরমূজ, লাউ, বিলাতী কুম্ডা, চালকুম্ডা, পটোল, চিচিলা, ঝিলা, ধুঁত্ল, কাঁক্ড, ক্রলা ইত্যাদি।
- (৩) পেয়ারাবর্গ (Myrtacese)—এই বর্গে নিম্নলিথিত উদ্ভিদ্গুলি আছে—পেয়ারা, গোলাপজাম, জামফল, লবদ ইত্যাদি।
- (8) ছত্ত্রবর্গ (Umbelliferæ)—এই বর্গের মধ্যে নিম্নলিখিত উদ্ভিদ্গুলির নাম করা যাইতে পারে, যখা—গাজর, যোয়ান, মৌরি, জীরা, হিং, ধনিয়া ইত্যাদি।

যুক্তদলপুষ্পী (Gamopetalæ) উপশ্রেণীর ৩২টি বর্গের ভিতর কেবল চারিট বর্গের নাম উদ্ধিখিত হইল, যথা—

- (১) মগুলবর্গ (Compositæ)—হাভিচোক, গাঁদা, সুর্যামুখী, চন্দ্র-মন্ধিকা, সরগুজা ইত্যাদি এই বর্গাধীন।
- (২) আলুবর্গ (Solanacea)—এই বর্গের ভিতর উল্লেখযোগ্য আলু, বেশুন, বিলাতী বেশুন, টেপারি, তামাক, লয়া ইত্যাদি।

- (৩) তুলদীবর্গ (Labiatæ)—তুলদী, পুলিনা ইত্যাদি এই বর্ণের মধ্যে উল্লেখযোগ্য।
- (৪) কলমীবর্গ (Convolvulaceæ)—রালা আলু কলমী শাক, চিনের আলু, ভূঁইকুমড়া এই বর্গাধীন।

অপূর্ণজপুন্দী (Incompletæ) উপশ্রেণীর ২১টি বর্গের ভিতর ভাঁটাবর্গ (Amarantaceæ), পুঁইবর্গ (Chenopodiaceæ), বেড়ীবর্গ (Euphorbiaceæ), পানবর্গ (Piperaceæ), এবং ভূম্রবর্গ (Urticaceæ) প্রভৃতি উল্লেখ করা যাইতে পারে।

ভাটাবর্গের অধীন—নটে শাক, আপান, ভেলোভাটা, মোরগফুল ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য।

পুঁইবর্গের ভিতর—পুঁই শাক, পালং শাক, বিট পালন্ধ, বেথো শাক ইত্যাদির নাম করা যাইতে পারে।

পানবর্গের ভিতর—পান, কাবাব চিনি, গোলমরিচ, চৈ ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য।

ৈ রেড়ীবর্গের অন্তর্গত—ভেরেণ্ডা, আমলকী, মনসা, আথরোট, বিছুটি ইত্যাদি।

ভূম্রবর্গের অধীন—ভূম্র, বট, অখথ, কাটাল গাছ, মাদার, গাঁদ্ধা, পাকুড়, শেওড়া ইত্যাদি।

দ্বিদল-বীজ (Dicotyledon) উদ্ভিদ্গুলিকে যেমন উলিখিত ৪টি উপজেলীতে বিভক্ত করা হইয়াছে, একদল-বীজ (Monocotyledon) উদ্ভিদ্গুলিকেও তেমন প্রকৃতিগত তারতম্য অহুসারে নিম্নলিখিত পৃথক্ তিটি উপজেলীতে বিভক্ত করা হইয়াছে—

- (১) দলপুশী (Petaloideæ)—রস্থন, শতমূলী, উলটচণ্ডাল, পিয়াজ ইত্যাদি এই শ্রেণীভূক। এই উপশ্রেণীর ভিতর কেবল একটি বর্গের নাম করা হইল, যথা—রস্থনবর্গ (Liliaceæ)। ইহার উদাহরণ—রস্থন, পিয়াজ, উলটচণ্ডাল, মৃতকুমারী, শতমূলী। এই উপশ্রেণীর মধ্যে কদলীবর্গ (Scitamineæ) অত্যন্ত বৃহৎ বর্গ বলিয়া উল্লেখযোগ্য; কলা, আদা, হলুদ, আম আদা ইত্যাদি ইহার অভর্শত।
 - (२) यश्रवीभूणी (Spadicifloræ)--- गविश्वनी, व्हांगना, क्रामानां,

কচু, কেয়া, তাল, থেজুব, নারিকেল ইত্যাদি এই শ্রেণীভূক। এই উপশ্রেণীর অন্তর্গত বর্গের ভিতর কেবল তুইটি বর্গের নাম করা হইল, যথা—তালবর্গ (Palmaceæ), উদাহরণবন্ধপ, নারিকেল, স্থপারি, তাল, থেজুর প্রভৃতির উল্লেখ করা যাইতে পারে; এবং কচুবর্গ (Araceæ), ইহার অন্তর্ভুক্ত কচু, মানকচু, গজপিপ্লণী, কুদেপানা ইত্যাদি।

(৩) ত্ৰছদপুষ্পী (Glumiferæ)—ধান, গম, ভূটা, চিনা, ভ্রা, কাওন, উলু, ম্থা, দ্র্রা, ক্শ ইত্যাদি এই শ্রেণীভূক্ত। এই উপশ্রেণীর মধ্যে তৃণবর্গ (Graminaceæ) সর্বাপেকা উল্লেখযোগ্য; ধান, গম, ভূটা, জ্যার, যব, চিনা, কোদো, আখ, বাশ, উল্ঘাস ইত্যাদি এই বর্গাধীন।

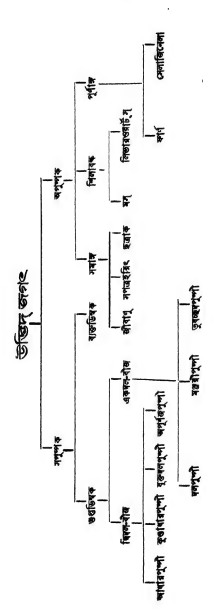
সপুষ্পক (Phanerogams) উদ্ভিদ্গণের শ্রেণীবিভাগ সম্বন্ধ সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল; এই সকল বর্গ ই আবার জাতি (Genera) এবং উপজাতিতে (Species) বিভক্ত হইয়াছে। এথন অপুষ্পক উদ্ভিদ্সম্বন্ধে আলোচনা করা যাইবে।

অপুন্দক (Cryptogams) উদ্ভিদ্গুলি প্রধানতঃ তিন ভাগে বিভক্ত, যথা:—(ক) সমাঙ্গ (Thallophyta) উদ্ভিদ্। এইসকল উদ্ভিদের মূল ও কাণ্ড পৃথক্ করা যায় না। (খ) শিলাবন্ধ (Bryophyta) উদ্ভিদ্। (গ) পূর্ণাঞ্গ (Pteridophyta) উদ্ভিদ্।

- কে। সমান্ধ (Thallophyta) উদ্ভিদ্কে আবার তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা ইইয়াছে, যথা—(১) জীবাণুবর্গ (Schizomycetes); জীবাণুসকল (Bacteria) এই বর্গের অধীন (জীবাণু অধ্যায় দ্রষ্টব্য)। (২) বিতীয় শ্রেণীর নাম সপত্রহরিৎবর্গ (Algae), অর্থাৎ বাহাদের গায়ে পত্রহরিৎ বর্ত্তমান থাকায় সাধারণতঃ সব্জবর্ণবিশিষ্ট ইইয়া থাকে; যেমন, 'বিভিন্ন জাতীয় শেওলা। (৩) অপর শ্রেণীর নাম ছত্রাকবর্গ (Fungi) বা ভূমিছত্র (বেক্সের ছাতা) জাতীয় উদ্ভিদ্। ইহাদের শরীবে পত্রহরিৎ বর্ত্তমান থাকে না বলিয়া ইহারা সাধারণতঃ শ্রেতবর্ণ হয়। ইহারা ক্ষনেও সব্জবর্ণ হয় না।
- ' (श) শিলাবন্ধ (Bryophyta) উদ্ভিদ্কে মস (Moss) ও লি ভারওয়াট্স্ (Liverworts) এই তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে।

(त्र) श्रीम (Pteridophyta) উद्धित्तत्र उत्ताहत्व कार्य, त्रनाचि-নেঙ্গা প্রভৃতি।

এখন প্রভ্যেক বিভাগ কি ভাবে করা হইয়াছে ভাহা প্রপৃষ্ঠার क्मिकनजाि इटेंटिट बुबा शहेरव।



স্তার্তী:--একদল-বাল- ও দিদল-বাল-শ্রেণী তুক প্রতি উপশ্রেণীর আধার বর্গ, জাতি ও উপজাতি হিসাবে বিভাগ করা ছইলাছে।

অফ্টম অধ্যায়

উদ্ভিদ্-প্ৰজনন-প্ৰণালী

বিবিধ প্রকারে উদ্ভিদের উৎকর্ষ সাধন করাই উদ্ভিদ-প্রজননের Plant Breeding) প্রধান উদ্দেশ্য। মানবগণ আহার, পরিধান এবং বাসগৃহ-নির্মাণের উপক্রণের জন্ম প্রধানতঃ উদ্ভিদের উপর নির্ভর করে: এই নিমিত্তই স্মরণাতীত কাল হইতে দৈনন্দিন জীবনযাতা-নির্বাহের জন্ম মানবজাতি উদ্ভিদের চাষ করিয়া আদিতেছে এবং ইহারই ফলে মানবের প্রয়োজনীয় বিবিধ উদ্ভিদ্ উত্থান ও কুষিক্ষেত্রে বৃদ্ধিত হইয়া যুগে যুগে উন্নতির পথে অগ্রসর হইতেছে। লোকসংখ্যার বৃদ্ধির সহিত ক্ষমিজাত দ্রব্যের প্রয়োজনীয়তা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইতেছে। अप्तरभव लाक अधिकाश्मेष्टे निवामियांनी अवः विप्तरभ वशानी खरवाब মধ্যে ক্বৰিজ্বাত দ্ৰব্যই অধিক। এই সকল কারণ সন্ত্রেও উৎকৃষ্ট বীজ-উৎপাদনের দিকে কৃষকগণের তেমন দৃষ্টি নাই। অবশ্র অধিক মূল্যের বীজ কিনিবার সামর্থাও তাহাদের নাই। দারিতাই ইহার একমাত্র কারণ। এই হেতু এদেশে প্রতীচ্যের ভায় উন্নত প্রণালীর বীজ-উৎপাদনের তেমন কোন ব্যবস্থা নাই। সাধারণতঃ বাজারে যে সকল ৰীজ পাওয়া যায় তাহা অল্লাধিক পরিমাণে মিশ্রিত ও আবর্জনাপূর্ণ, এবং ঐ সকল বীজের ফলনও অধিক নয়। ফলে ভারতের কৃষিজাত দ্রব্য অন্তান্ত পাশ্চান্ত্য দেশের দ্রব্যের স্থায় অধিক মূল্যে বিক্রীত হয় না। এই প্রকার নানাকারণে ভারতের কৃষি অন্তান্ত দেশ অপেকা পশ্চাতে রহিয়াছে। ফদলের উন্নতির চেষ্টা করা দেশের উন্নতিকামী প্রভাক অধিবাসীরই অবশ্র কর্ত্তব্য। উদ্ভিদের উন্নতিকল্পে বর্ত্তমান যুগে যে সকল পদ্ধতি প্ৰবৰ্ত্তিত হয়োছে, ঐ সকল পদ্ধতির মধ্যে যে সকল সভ্য নিহিত আছে এবং ঐ সকল পছতি অবলম্বন কবিয়া যে সকল ফল লাভ ৰুৱা গিয়াছে ভৰিবয়ে নিয়ে আলোচিত হইল।

ফসলের উৎকর্ষ-সাধনের নিমিত্ত কয়েকটি মূল নীতি প্রচলিত আছে;
ঐ নীতিগুলি উত্তমরূপে হৃদয়কম কবিতে পারিলে, বে-কোন প্রকার
উদ্ভিদের উন্নতিসাধনের উপায় নির্দ্দেশ করিয়া লওয়া সহজ্ঞসাধ্য হইবে।
ঐ মূল নীতিগুলি প্রধানতঃ ছুই শ্রেণীতে বিভক্ত:—(১) নির্ব্বাচন
(Selection), (২) সম্ভর-উৎপাদন (Hybridisation)।

নিৰ্কাচন (Selection)

উদ্ভিদ্জাতির মধ্যে নানাপ্রকার বৈষম্য (Variation) বর্ত্তমান আতে. অর্থাৎ উহারা একটি হইতে অপরটি অল্লবিশুর স্বতন্ত্র, এবং এই স্বাভন্ত্রোর জন্মই ইহাদিগকে মণ্ডলী (Group or Family), গণ (Natural order), শ্রেণী (Genus), উপশ্রেণী (Species) প্রভৃতি নানাবিধ বিভাগে বিভক করা যায়। পাট এবং ধানের গাছ সম্পূর্ণ স্বভন্ত এবং সেই নিমিন্তই উহাদিগকে তুইটি পৃথক গণের (Natural order) অন্তভুকি করা হইয়াছে। কিন্তু সকল পাটের গাছ এবং সকল প্রকার ধানের গাছ ঠিক একরণ নহে, তথাপি যে-কোন প্রকার ধানের গাছকে এবং যে-কোন প্রকার পার্টের গাছকে চিনিয়া লওয়া বায়। অধিকাংশ স্থলেই এই প্রভেদ অতি সামাত্ত কিন্তু উহা পুরুষায়ক্রমে চলিয়া আসিতেছে। এই পুরুষামুক্রমে প্রবর্ত্তিত স্থায়ী প্রকৃতিগত বিভিন্নতা থাকাতে একই জাতির বহু প্রকার ভেদ চিনিয়া লওয়া যায়। উহা বাতীত আরও কতকণ্ডলি কুম্ৰ প্ৰভেদ তত্বাহুসদ্ধানকারীদিগের দৃষ্টিপথ এড়াইতে পারে না। কোন বিশেষ জাতীয় পাট অথবা ধান্তের কেত্র পরীকা করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে. কেত্রের সমস্ত পার্টের গাছ কিংবা সমস্ত ধানের গাছ ঠিক একরপ নহে। কোনও অবিমিশ্র কার্ত্তিক শাইল ধানের কেত্রের প্রতি লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, ভাক্তত ধানের গাছগুলির মধ্যে কোনটির ঝাড় বড় এবং কোনটির বা ছোট, আৰাৰ কোনটির শীষে ধানের সংখ্যা অধিক এবং কোনটিতে বা ধানের . সংখ্যা কম। এইরূপ আরও অনেক অল্প-বিশুর প্রভেদ দেখিতে পাওয়া যায়।

একই জাতীয় ধানের গাছের মধ্যে এই যে পরস্পর পার্থক্য বর্ত্তমান বহিয়াছে, উদ্ভিদের উৎকর্বসাধক বৈজ্ঞানিকগণের নিকট ইহা অভিশন্ধ মূল্যবান্। পূর্ব্বে বলা হইয়াছে বিভিন্ন জাতীয় ধানের মধ্যে যে পার্থক্য বিভামান রহিয়াছে তাহা পূরুষাহক্রমে স্থামিভাবে প্রবর্তিত; কিছ এই একই জাতীয় ধানের গাছের মধ্যে যে পরস্পর পার্থক্য দৃষ্ট হয় ইহা স্থায়ী এবং অস্থায়ী তৃই প্রকারেরই হইতে পারে। যদি এই পার্থক্য অস্থায়ী বা পরিবর্ত্তনশীল হয় তাহা হইলে পরবর্তী পুরুষে সে পার্থক্য দৃষ্ট হইতেও পারে, না হইতেও পারে। কিছু যদি তাহা স্থায়ী ও প্রকৃতিগত হয়, তাহা হইলে পূর্বায়্কমে তাহা প্রবর্তিত হইতেই থাকিবে। এই একই জাতীয় উদ্ভিদের মধ্য হইতে পরস্পর পূর্ষায়্ক্রমে স্থায়ী ও অস্থায়ী ভাবে প্রবর্ত্তনক্ষম গাছগুলিকে পৃথক্ করিয়া লওয়ার নামই নির্বাচন।

নিৰ্ম্বাচন বিভিন্ন প্ৰকাবে কৰা যাইতে পাৰে; ষ্পা—(১) সূজ্য-নিৰ্ম্বাচন (Mass Selection), (২) একক-নিৰ্ম্বাচন (Single Plant Selection), (৩) অযৌন-নিৰ্ম্বাচন (Vegetativé Selection), (৪) মুকুল-নিৰ্ম্বাচন (Bud Selection)।

(১) সঞ্ছ-নিৰ্কাচন

কোন এক বিশিষ্ট জাতীয় শস্তের ক্ষেত্র ইইতে উল্লিখিত প্রথা অফুদারে এমন কতকগুলি গাছ নির্বাচন করিয়া লইতে হইবে যাহাদের পার্থক্য ক্ষেত্রের অভাভ গাছ হইতে স্পষ্টতর, অথচ ঐ পার্থক্য ঐ শস্তের উৎকর্ষদাধন-পক্ষে অফুক্ল। এইরপে নির্বাচিত গাছগুলির বীজ একত্র করিয়া ক্ষেত্রে বপন করিলে ভজ্জাত শস্ত প্রথম পুরুষে নির্বাচিত শস্তের ক্রেয়াই সম্ভব। এইরপ নির্বাচনপ্রথা পুরুষামূক্রমে অবলম্বন করিলে অর্থাৎ প্রথম পুরুষের শস্ত ইইতে ঐ প্রথা অফুমায়ী নির্বাচন করিয়া ছিতীয় পুরুষের জন্ত বীজবপন এবং ছিতীর পুরুষ হইতে নির্বাচনপ্রথা অবলম্বন করিয়া চাষ করিলে বিশেষ স্ক্ষল পাওয়া যায়; কিন্তু এই নির্বাচনপ্রথা কিছুকাল বন্ধ করিয়া দিলে আর স্ক্ষল পাওয়া যায়; কিন্তু এই নির্বাচনপ্রথা কিছুকাল বন্ধ করিয়া দিলে আর স্ক্ষল পাওয়া যায় না। কারণ, প্রথম হইতেই নির্বাচিত গাছগুলির মধ্যে বেগুলিতে

অস্থায়ী পার্থক্য ছিল তাহা পুরুষাত্মক্রমে প্রবর্তিত না চ্ইয়া অপকৃষ্ট ফল প্রদান করিবে এবং বেগুলিতে স্থায়ী পার্থক্য বর্তমান ছিল তাহা বংশাত্মক্রমে প্রবর্তিত হইলেও অস্থায়ী ফলপ্রালগুলির সহিত মিশ্রণের ফলে ক্রমে লুপ্ত হইয়া যাইবে। এইজন্তই বর্তমান সময়ে সভ্য-নির্ব্বাচন (Mass Selection)-প্রথা অনুসরণ না করিয়া একক-নির্ব্বাচন (Single Plant Selection) হারা উদ্ভিদের উৎকর্থ সাধন করা হয়।

(২) একক-নিৰ্ব্বাচন

এই প্রথা অবলম্বন করিতে হইলে প্রথমতঃ সজ্বনির্কাচন-প্রথায় নিয়্মামুখায়ী কতকগুলি গাছ বাছিয়া লইতে হইবে এবং ঐ সকল গাছের প্রভ্যেকটির শীর্ষস্থিত ফলের অথবা কোন একটি গুচ্ছের ফলের বীল পুথক পুথক শ্ৰেণীতে বপন করিতে হইবে, অর্থাৎ যতগুলি গাচ লইয়া পরীক্ষা চলিবে তাহাদিকের প্রত্যেকটির ফলের বীক্ত পথক পথক শ্রেণীতে বপন করিতে হইবে। গাছের সমস্ত বীজ বপন না করিয়া গাছের গুণাগুণ পরীক্ষার উপযোগী কতকগুলি বীক্ষ বপন করিলেই চলে। এক সারিতে ১০০ বীজ বপন করিলেই যথেষ্ট। এই প্রক্রিয়াতে বিশেষ স্থবিধা এই যে—যতগুলি গাছ, ঠিক ততগুলি বিশুদ্ধ সারি পাওয়া যায়। উহার প্রত্যেক সারির গাছগুলি এক একটি স্বতন্ত্র গাছ হইতে উদ্ভত। এই প্রথার আরও একটি বিশেষ স্থবিধা এই যে কোন সারির গাছগুলিতে তাহাদের জনকগাছের লক্ষণগুলি সম্পূৰ্ণভাবে প্ৰবৰ্ত্তিত হইল কি-না তাহা প্ৰথম হইতেই সহজে ধরিতে পারা যায়। প্রথম নির্কাচিত গাছের উৎকর্ষসাধক গুণগুলি যদি প্রকৃতিগত হইয়া থাকে, তবে তাহার পরবর্ত্তী পুরুষেও এ সকল গুণ সমভাবে পরিলক্ষিত হইবে এবং পুরুষামুক্রমে উহা প্রবর্তিত হইতে থাকিবে। এইরূপে কতকগুলি স্থায়ী ও প্রকৃতিগত গুণসম্পন্ন বংশ পথক করিয়া লইতে পারিলে ভবিশ্বতে আর নির্কাচনের প্রয়োজন হয় না এবং ঐ সকল নির্বাচিত বীক্ষারা বিভূতভাবে চাবের কাল চলিতে भारत । এই विकास अवक-निर्वाहन-क्षया (Pure Line Culture) লগড়ের প্রায় সর্বতেই গৃহীত হইয়াছে।

এই প্রণালী অবলম্বনের জন্ম নির্ব্বাচিত প্রথম গাছগুলি ঐ জাতীয় শশু বা কল হিসাবে বিশুদ্ধ-গুণযুক্ত এবং আত্মনিষেকী (Self-fertilised) হওয়া আবশুক অর্থাৎ সার্ব্যারা উৎপন্ন হইলে চলিবে না। কারণ সকরেবাংপন্ন গাছ হইতে কোন কালেও একপ্রকার ফল পাওয়া বাইতে পারে না। কিন্তু সর্বাদা সমগুণবিশিষ্ট ফল পাওয়াই উন্নতিলাভের মূল ভিত্তি।

আত্মনিষেকী এবং অযৌনপ্রথায় বংশবৃদ্ধিশীল উদ্ভিদের পক্ষে একক-নির্ব্বাচন সহজেই চলিতে পাবে; কিন্তু যে সকল উদ্ভিদ্ পরনিষেকী (Cross-fertilised) তাহাদের মধ্যে এই প্রথা প্রয়োগ করিতে হইলে বিভিন্ন সারির গাছের পরস্পরের মধ্যে যৌনসম্বন্ধ রহিত করা আবশুক।

(৩) অযৌন-নিৰ্কাচন

গাছের কাটিং বা শাখাকলম এবং ডগা প্রভৃতি দারা অযৌন উপায়ে অর্থাৎ ত্ত্রী- ও পুং-সংযোগ ভিন্ন যে সকল উদ্ভিদের বংশ বিস্তার করা যায় ঐ সকলের মধ্যে নির্বাচনের নাম অযৌন-নির্বাচন। অযৌনপ্রথায় উৎপাদিত হইলেও কোন একটি ফসলে নানা বৈশিষ্টোর সংমিশ্রণ থাকিতে পারে। উদ্ভিদের উৎকর্ষকারিগণ ঐ সকল ফসল হইতে উৎকর্ষ-সাধক বৈশিষ্টাযুক্ত গাছ বাছিয়া লইয়া ভাহার শাখা- অথবা ডগা- দারা ফসলের উৎকর্ষ সাধন করিয়া থাকেন। ইক্, আলু, আনারস প্রভৃতির নির্বাচন এই শ্রেণীর অন্তর্গত।

(৪) মুকুল-নিৰ্ব্বাচন

ইহাও অনেকট। অযৌন-নির্বাচনের অহ্নরপ। ফলকর গাছের উৎকর্ষসাধনের নিমিত্ত প্রধানতঃ এই প্রথা অবলম্বিত হইয়া থাকে। গাছের মৃকুল বা শাখার মধ্যেও পার্থক্য থাকে, অর্থাৎ গাছের বিভিন্ন শাখা বা মৃকুলের ফলের মধ্যে কখনও কখনও বৈষম্য দেখিতে পাও্রা বায়। কোন গাছের শাখাবিশেষের ফলের উৎক্রইভার প্রতি লক্ষ্য করিয়। ঐ শাখার কলম্বারা এই নির্বাচন সংঘটিত হইয়া থাকে। মার্কিনের নেভেল কমলালেব্, বীজ্প্স্য কালোক্সাম, ইহার দৃষ্টান্ত হল।

ভূঙপূর্ব্ব সরকারী ইক্তছবিদ্ ভাকার বার্বার পরীকারারা দেথাইয়াছেন যে, একটি আথের চোধ হইতে নানা বর্ণের নৃতন জাতির আথ পাওয়া ঘাইতে পারে, এবং এই প্রকারের নির্বাচনে তিনি সম্ভোষজনক কল পাইয়াছেন। বেলী সাহেবেরও মত এই যে, একই বৃক্ষের কোন কোন মুক্ল হইতে সেই আদি বৃক্ষের সহিত সম্পূর্ণভাবে বিভিন্ন বর্ণ- বা গুণ-বিশিষ্ট জাতির উদ্ভব হইতে পারে।

সঙ্করোৎপাদন

সহবোৎপাদন-ছারা সাধারণতঃ তিনটি উদ্দেশ্য সাধিত হইয়া থাকে; হথা—(১) অধিক পরিমাণ পরিবর্ত্তনশীলতা আনয়ন; (২) কতকগুলি বাঞ্ছিত বৈশিষ্ট্যের একত্র সমাবেশ করা; (৬) কোন উদ্ভিদে অধিকতর বল সঞ্চার করা।

দ্রুরোৎপাদন করিতে হইলে উদ্ভিদের লৈঞ্চিক সন্নিবেশ (Sexual arrangement) এবং পরাগপাতন-বিষয়ে সবিশেষ জ্ঞান থাকা আবশ্বকা

উদ্ভিদের লৈকিক সন্নিবেশ তিন প্রকার হইয়া থাকে—(ক) ভিন্নাবাস পূলী (Diœcious) অর্থাং যে সকল উদ্ভিদের স্থী- ও প্ং-পূল্প স্বতন্ত্র গাছে থাকে; যথা—তাল, পেঁপে প্রভৃতি। (থ) দ্বিলিকভাক (Monœcious) অর্থাং যে সকল উদ্ভিদের স্থী- এবং পুং পূল্প একই গাছে থাকে; যথা— লাউ, কুমড়া প্রভৃতি। (গ) উভলিক-পূল্পী (Bisexual বা Hermaphrodite) অর্থাং যে সকল উদ্ভিদের স্থী- ও পুং-কেশর একই ফুলে থাকে; অধিকাংশ উদ্ভিদ্ই এই শ্রেণীর অস্কভৃত্ত।

কোন স্থলের মাতৃকেশরন্থ বীলাধারে সেই স্থলেরই প্ং-কেশরন্থ পরাগপাতন-বারা গর্ভাধানক্রিয়া সম্পন্ন হইলে তাহাকে স্থনিষেক বা আত্মনিষেক বলে। আর কোন স্থলের মাতৃকেশরন্থ বীলাধারে ঐ লাভীয় ভিন্নগুণসম্পন্ন কোন গাছের স্থলের প্ং-কেশরন্থ পরাগপাতন-বারা গর্ভাধানক্রিয়া সম্পন্ন হইলে তাহাকে পরনিষেক বলে এবং এই পর-নিষেকোৎপন্ন সন্থান সম্বর্গ নামে অভিহিত হয়। এই স্কুর বা মিল্ল সম্ভতি পিতৃ- ও মাতৃ-কুলের অনেকগুলি গুণাগুণের অধিকারী হয় এবং ঐ সকল সক্ষর হইতে স্থানিষেকভাবে বংশ বিন্তার করিলে পরবর্তী বংশে ঐ সকল গুণাগুণ বিভক্ত হইয়া পড়ে। ঐ সকল গুণাগুণ কি প্রণালীতে পরবর্তী বংশে বিভক্ত হয় কয়েক বংসর পূর্বেও স্থাসমাঙ্গে তাহা অজ্ঞাত ছিল। উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে অষ্ট্রীয়াদেশস্থ আন নামক স্থানের আশ্রমের ধর্মাচার্য্য মহাত্মা জর্জ গ্রিগর জোহান মেণ্ডেল এই বিষয়ে বহু গবেষণার দ্বারা প্রকৃত তথ্য আবিদ্বার করেন, কিন্তু তাহার মৃত্যুর বহুকাল পরে ঐ তথ্য, পুনরাবিদ্ধত হইয়া, লোকসমাজে প্রচারিত হয়।

মেণ্ডেল সর্ব্বপ্রথম বিবিধ জাতীয় মটর (Pisum Sativum) লইয়া তাহ। হইতে উৎপন্ন গাছের ফুলে বিভিন্নভাবে পরনিষেক-দ্বারা পরীক্ষা করিয়াছিলেন এবং ঐ সকল পরীক্ষার ফল যথাসময়ে লিপিবদ্ধ করিয়া রাথিয়াছিলেন। উহাই এখন "মেণ্ডেল-বিধি" (Mendel's Law) নামে পরিচিত হইয়াছে। পরনিষেক হইতে কি প্রাণালীতে পৈতৃক গুণসমূহ পরবর্ত্তী পুরুষে প্রবর্তিত হয় উক্ত বিধি হইতে তাহা জানিতে পারা যায়। মেণ্ডেলের বিধি জন্মসারে বংশপরস্পরায় পিতৃপুরুষের গুণাগুণ পরবর্ত্তী বংশে যে কয়েক প্রকারে প্রবৃত্তিত হয় তাহা নিম্নে বিবৃত্ত হইল:—

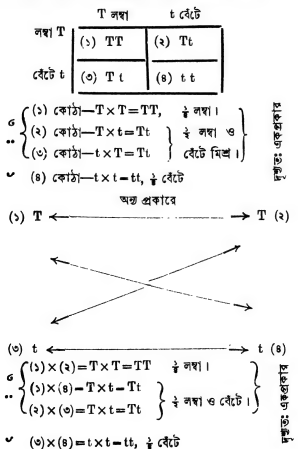
- (ক) প্রাণী কিংবা উদ্ভিদ্ উভয়েই মাতাপিতার গুণাগুণের অধিকারী হইবে। মাতাপিতার গুণ সম্ভানে প্রবর্ত্তিত হওয়ার সম্ভাবনা খুবই প্রবল কিন্তু কোন কোন কারণে তাহ। নাও হইতে পারে।
- (খ) যে সকল গুণ তিন পুরুষ যাবং মাতাপিতার বংশে প্রবর্ত্তিত হইয়া আসে তাহা সস্তানে নিশ্চিতরপে বর্ত্তিয়া থাকে।
- (গ) পূর্ব্বপুরুষের শারীরিক ও মানসিক গুণগুলি সাধারণতঃ পৃথক্ ভাবে সন্তানে প্রবর্ত্তিত হয়। সেই কারণেই বাফ্ দৃশু হইতে মানসিক ভাবের পরিচয় পাওয়া যায় না। আবার কথনও কথনও উহা যুক্ত-ভাবেও প্রবর্ত্তিত হইয়া থাকে।
- (ঘ) মেণ্ডেলের বিধি অছুসারে ভাল ও মন্দ গুণকে পৃথক্ করিয়া ভাহার উৎকর্ষসাধন করা যায়।
- (৩) কোন গুণ কোন বংশপরম্পরা স্থায়ী হইয়া গেলেও ভিন্ন বংশের সংস্রবে আসিয়া তাহা লুগু হইয়া ঘাইতে পারে।

18-1875 B.

মেণ্ডেল সর্বাপ্রথমে স্থানিবেকভাবে উৎপন্ন কভকগুলি মটর লইয়া পরীকা করিয়াছিলেন। ঐ মটরগুলি খাঁটি স্থানিবেকভাবে উৎপন্ন কি-না তাহা নিঃসংশয়ে অবগত হওয়ার জন্ম তিনি ক্রমাগত ত্ই বংসর কাল একক প্রথা-অবলম্বনে পৃথক্ভাবে উৎপাদন করেন। ঐ প্রকার পৃথক্ভাবে উৎপাদিত অবিমিশ্র মটরদ্বারাই মেণ্ডেল সন্ধরোৎপাদন-বিষয়ে মৌলিক গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন।

মেণ্ডেল একটি অবিমিশ্র লম্বাজাতীয় মটর গাছের সুলের পুং-কেশরস্থ পরাগ অপর-একটি বেঁটেজাতীয় অবিমিশ্র মটর গাছের ফুলের স্ত্রী-কেশরস্থ বীজাধারে কুত্রিম উপায়ে পরনিষেক করিয়া সঙ্কর-বীজ উৎপাদন করেন। তদনন্তর ঐ সম্বর-বীজ হইতে চারা উৎপন্ন করিয়া দেখিতে পান যে প্রথম প্রজননে এই সক্ষরোংপন্ন মটর গাছগুলি লম্বাজাতীয় মটরের পাছের অন্তর্ম হইয়াছে। ইহাছারা প্রমাণিত হইল যে, গাছের কাণ্ডের লম্বা হওয়ার সংস্কারটি বেঁটে হওয়ার সংস্কার হইতে প্রবল। লম্বা ও বেঁটেজাতীয় মটবের সহর করিয়া প্রথম প্রজননে যে কেবল লম্বাক্রাতীয় মটর গাছই পাওয়া গেল এগুলি দৃশ্যত: লম্বা হইলেও বেঁটে হওয়ার সংস্কারটি উহাদের মধ্যে প্রচ্ছন্নভাবে রহিয়া যায়। উক্ত সহর গাছের বীজ হইতে একক ভাবে চারা উৎপাদন করিয়া মেণ্ডেল দেখিলেন দ্বিতীয় জননে শতকরা ৭৫টি গাছ লম্বাজাতীয় এবং শতকরা ২৫টি গাছ বেঁটে-জাতীয় হইয়াছে স্নতবাং ইহার অফুপাত হইতেছে ৩: ১ অর্থাৎ ৩টি লম্বা হইলে ১টি বেঁটে। উক্ত ২৫টি বেঁটে মটর গাছের বীজ হইতে চারা উৎপন্ন করিলে উহার প্রত্যেক গাছই পুরুষামুক্রমে বেঁটেজাতীয় হইবে। কিন্তু কতকগুলি লম্বা মটবের বীজ হইতে লম্বা ও বেঁটে চুই জাতীয় এবং কতকগুলি হইতে কেবল লম্বাজাতীয় গাছই হইবে। মোটের উপর, ঐ সম্বর গাছ হইতে যতগুলি বীজ পাওয়া যায় ভাহার এক-চতুর্থাংশ হইতে অবিমিশ্র বেঁটে, এক-চতুর্থাংশ হইতে অবিমিশ্র লম্বা এবং অবশিষ্ট অদ্ধাংশ হইতে লম্বা ও বেঁটে উভয় গুণমিশ্রিত গাছ পাওয়া যায়। ইহা অনেকটা বীজগণিতের (ক+খ)² = ক² + খ² + ২কখ এই সঙ্কেভটির অনুরূপ।

পূর্বেই বলা হইয়াছে লম্ব। মটর গাছ ও বেঁটে মটর গাছের সম্বরোৎ-পদ্ধ বীজ হইতে প্রথম জননে যে চারা জন্মে তাহার সকলগুলিই দুখাতঃ লম্বা হইলেও উহাদের মধ্যে বেঁটে হওয়ার সংস্কারটি প্রচ্ছন্ন বহিয়া থায়। স্থতরাং তাহার যান্ত্রিক (organic) গঠন কতকটা লম্বা এবং কতকটা বেঁটের সংমিশ্রণে হয়। যদি লম্বা মটরকে "I" বলিয়া ধরা যায় এবং বেঁটে মটরকে "t" বলিয়া ধরা যায় তাহা হইলে উহাদের উভয়ের সক্ষরোৎপদ্ধ গাছের যান্ত্রিক গঠন হইবে "Tt"। এইরূপ তুইটি পরস্পর অসমঞ্জদ সক্ষর বীজ হইতে দ্বিতীয় জননে যে গাছ উৎপন্ন হইবে তাহার গঠন (১) TT, (২) Tt এবং (৩) tt—এই তিন প্রকার হইবে। কোঠা অন্ধিত করিয়া নিয়ে ইহার জননপ্রণালী দেখান হইল:—



ইহার মধ্যে যেগুলি ১নং কোঠার (TT) গাছের তায় হইবে সেগুলির বীজ বপন করিলে লম্বা গাছ হইবে। যেগুলি ২ এবং ৩ নং কোঠার গাছের (Tt) তায় হইবে সেগুলির বীজ বপন করিলে (১) লম্বা (TT), (২) লম্বা-বেঁটে (Tt) এবং (৩) বেঁটে (t)—এই ভিন রক্ষের গাছই উৎপন্ন হইবে। আর ৪ নং কোঠার (tt) বীজ বপন করিলে উহা হইতে বেঁটে গাছ হইবে। ১ম ও ৪র্থ কোঠার প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে দেখিতে পাওয়া যায়, বেঁটে ও লম্বা মটর গাছের সম্কর হইতে বিতীয় জননে পুনরাম্ব বেঁটে ও লম্বা মটর গাছে পথক হইয়া গেল।

এখানে কেবল মটর গাছের উচ্চতা এই স্বভাবটি লইয়া সদ্ধর উৎপাদন করা হইল; এইরুপে একাধিক গুণ লইয়াও সদ্ধর উৎপাদন করা যাইতে পারে; বেমন—(১) উচ্চতা এবং রং, (২) উচ্চতা, রং এবং স্থাদ, (৩) উচ্চতা, রং, স্থাদ এবং ফলের সংখ্যা। ১ নম্বরে ২টি, ২ নম্বরে ৬টি এবং ৩ নম্বরে ৪টি স্বভাবের তারতম্য বা যোগ-বিয়োগের জন্ম করে উৎপাদন করিতে হয়।

একটি স্বভাবের জন্ম তৃই জাতির সকর উৎপাদন করিলে দিভীয় জননে বিভিন্ন তিন প্রকার গাছের উদ্ভব হইলেও বাহাত: তৃই রকমের গাছই দেখা যাইবে; কারণ T এবং Tt এতত্ত্যের মধ্যে যান্ত্রিক পার্থক্য বর্ত্তমান থাকিলেও বাহাক পার্থক্য থাকিবে না। এইরূপে এই তৃই জাতির স্বভাবের মধ্যে তৃই প্রকার পার্থক্য বর্ত্তমান থাকিলে দিভীয় জননে ৪ জাতির, তিনটি পার্থক্য বর্ত্তমান থাকিলে ৮ জাতির, চারিটি স্বভাবের পার্থক্য বর্ত্তমান থাকিলে ১৬ জাতির উদ্ভব হইবে।

ত্ইটি গাছের মধ্যে তুইটি স্বভাবের পার্থক্য বর্ত্তমান থাকিলে তাহাদের সংরোৎপন্ন গাছের বীক্ত হইতে দ্বিতীয় জননে যে উল্লিখিত প্রণালী অহ্যায়ী জননের ফল পাওয়া যাইবে তাহার দৃষ্টাস্ত নিম্নে প্রদত্ত হইল।

পূর্ব-পরীক্ষিত লম্বা ও বেঁটে মটর গাছের সম্বোৎপাদিত বীজ্ঞদারা ঐ ছই গাছের উচ্চতা, অর্থাৎ একটিমাত্র স্বভাবের যোগ-বিয়োগ লইয়া পরীক্ষা হইয়াছে। কিন্তু ঐ লম্বা ও বেঁটে মটর গাছের মধ্যে যদি একটি লাল এবং একটি সবুজ্ব থাকে ভাহা হইলে উহাদের মধ্যে উচ্চতা এবং রং এই চুইটি স্বভাবের পার্থক্য লক্ষিত হইবে। এখন এই চুইটি স্বভাবের পার্থক্যবিশিষ্ট ছুই গাছের সন্ধ্বোংপাদন করিয়া যদি প্রথম জননে সমস্তগুলি গাছই লাল ও লম্বাহয়, তাহা হইলে সেই বীক্ষমারা দিতীয় জননে যে সকল গাছ হইবে তাহার মধ্যে (১) লাল ও লম্বা (RT), (২) লাল ও কেঁটে (Tt), (৩) সবুজ ও লম্বা (rT) এবং (৪) সবুজ ও বেঁটে (1t)* এই চারি প্রকার উৎপাদক (factor) পাওয়া যাইবে। ইহাদের অফুপাত হইবে—৩×৩: ১–১: ৩: ১। এই অফুপাতের সত্যতা নিয়ে কোঠা জ্বিজত করিয়া দেখান হইল:—

	RT	Rt	tT	rt
RT	(>)	(२)	(७)	(8)
	RT) नान ७	Rt) नान ७	rT } नान ७	rt) नान ७
লাল ও লম্বা	RT) नश	RT) লম্বা (৬)	RT') 司智 1	RT) কৰা (৮)
Rt	RT) 时间 18	Rt) नान ७	Rt) नान ७	rt) কাল ও
লাল ও বেঁটে	Ri সম্বা	Ri বেঁটে	rT mel	Rt বেঁটে
	(6)	(>0)	(>>)	(><)
rt	RT end o	Rt) नाम ख	rT সুক্জ ও	rt २ मन् अ ७
সব্জ ও লমা	rT লয়া	rT) दर्बंट के	rT) 可智	rT
rt	(50)	(28)	(30)	(36)
সব্জ ও বেঁটে	RT) नाम ७	Rt) লাল ও rt) বেঁটে	{ `	rt) সব্জ ও rt) বেঁটে
	ri) লম্বা	rt) (वंटि	rt) नच	rt) বেটে

১ ২ ৩ ৪ লাল ও লম্বা লাল ও বেঁটে সবুজ ও লম্বা সবুজ ও বেঁটে ১,২,৩,৪,৫,৭,৬,৮,১৪ নং ১১,১২,১৫ নং ১৬নং কোঠা ৯,১০,১৩ নং কোঠা একুন কোঠা একুন কোঠা একুন

^{*} লাল=R ; লাল কিন্তু যান্ত্ৰিক স্বুজ=r ; লখা=T ; লখা কিন্তু বাহিব বৈটে=t।

উল্লিখিত কোঠাচিত্র-দারা দেখা যাইতেছে যে, তুইটি বিভিন্ন স্বভাব-বিশিষ্ট তুই গাছের সন্ধরোৎপন্ন বীজ হইতে দিতীয় জননে যে সকল চারা উৎপন্ন হয়, তাহাদের মধ্যে ৪টি উৎপাদক (factor) পাওয়া যায় এবং ঐ ৪টি উৎপাদকের অনুপাত হইতেছে ১:৩:৩:১। আর এই ৪টি উৎপাদকের বিভিন্ন প্রকার গাছের মধ্যে ১,৬,১১ ও ১৬ নং কোঠাতে ৪টি বিশুদ্ধ গাছ পাওয়া যায়।

উদ্ভিদ্-প্রজনন-দারা যে সকল বিশুদ্ধ জাতির উদ্ভব হয় তাহাদের মধ্যে যেগুলি বাঞ্চনীয় গুণবিশিষ্ট হইবে, স্থানিষেকভাবে তাহার চাষ-দারা আদর্শ বীজের সৃষ্টি করিতে হয় এবং ঐ বীজ কৃষকসাধারণের মধ্যে প্রচার করিয়া দেশে স্থান্ত উৎপাদনের ব্যবস্থা করিতে হয়।

উদ্ভিদ্-প্রজনন-ক্রিয়াটি নিভান্ত জটিল হওয়ার দরুণ সাধারণ ক্রমকের ছারা ইহা সম্পন্ন হওয়া সপ্তবপর নহে। স্মৃতরাং শিক্ষিত লোক বীজোজান স্থাপন করিয়া বীজের ব্যবসায় করিলে এক দিকে যেমন দেশে স্থাস্থা-প্রচারের সহায়তা হয়, অপর দিকে ব্যবসায় হিসাবেও ইহা বিশেষ লাভজনক হইতে পারে। ইউরোপে এবং আমেরিকাতে এই প্রণালীতে বীজের ব্যবসায় প্রচলিত আছে এবং তথাকার ক্রমকর্গণ আপন আপন ক্ষেত্রে বপনের জন্ম সাধারণতঃ এ সকল প্রতিষ্ঠানজাত বীজই ব্যবহার করিয়া থাকে। এই কার্য্যটি বিশেষ অধ্যবসায় এবং সাধুতাসাপেক্ষ। ক্রমকর্গণকে একবার ঐ সকল ব্যবসায়িবর্গের সাধুতা এবং বীজের কার্য্যকারিতার উপর বিশ্বাস স্থাপন করাইতে পারিলে এই প্রথা দেশে প্রচারিত হইতে অধিক সময়ের প্রয়োজন হয় না। সরকারী ক্রমিবিভাগদারা এই কার্য্যের প্রাথমিক প্রচেষ্টা সহজে অম্বন্ধত হইতে পারে। ঐ বিভাগ এতত্দেশ্যে কিছু কিছু কার্য্য ক্রিভেছেন বটে, কিন্তু কার্য্যের স্থাহার তিহাবিভাগিন আত্রুদ্দেশ্যে কিছু কিছু কার্য্য ক্রিভেছেন বটে, কিন্তু কার্য্যের স্থাহার তিহাবিভাগিন আত্রুদ্দেশ্যে কিছু কিছু কার্য্য ক্রিভেছেন বটে, কিন্তু কার্য্যের স্থাহার তিহাবিভাগিন আত্রুদ্দেশ্যের ক্রিছেছ কার্য্য ক্রিভেছেন বটে, কিন্তু কার্য্যের স্বন্ধত হিসাবে ভাহা নিতান্তই অপ্রচুর।

নবম অধ্যায়

কৃষিকার্য্যে জীবাণু

জীবাণুর আরুতি এত স্ক্ষ যে, অত্যন্ত শক্তিশালী অণুবীক্ষণ-যন্ত্রের সাহায্য ব্যতীত ইহাদিগকে প্রত্যক্ষ করা সন্তবপর হইয়া উঠে না। এই জীবাণু পৃথিবীর সর্ব্বত্র পরিব্যাপ্ত হইয়া রহিয়াছে। জীবদেহ, উদ্ভিদ্দেহ, মৃত্তিকা, জল ও বায়ুমণ্ডল, ইহার সর্ব্বত্রই জীবাণুর আধিপত্য সমভাবে বিস্তৃত বহিয়াছে এবং সর্ব্বদাই ইহাদের ধারা জীবজগতের অশেষ পরিবর্ত্তন সাধিত হইতেছে। ইহারা এক দিকে যেমন জগতের অশেষ অকল্যাণের হেতু, পক্ষাস্তরে ইহাদের কার্য্যকারিতা-দারা জগতের অশেষ কল্যাণ্ড সাধিত হইতেছে।

এই পৃথিবীতে অসংখ্য জীবাণুর অন্তিত্ব বিজ্ঞমান রহিয়াছে এবং আক্ষতিভেদে তাহারা বিভিন্ন প্রকার। আমরা মৃতপ্রাণী এবং উদ্ভিদ্দেহের পচনক্রিয়ার ভিতর যে সকল পরিবর্ত্তন দেখিতে পাই উহার মূলে জীবাণুর কার্য্যকারিতা নিহিত আছে। অনেক সময়ে আমাদের নাসিকাতে যে পচা জিনিষের হুর্গদ্ধ প্রবেশ করে, তাহা মৃতজীব ও উদ্ভিদদেহে জীবাণুর ক্রিয়াজনিত।

জীবাণুসকল উদ্ভিদ্জাতীয় কি প্রাণিজাতীয় সে বিষয়ে অগ্নাপি মতভেদ চলিতেছে। বস্তুত: ইহাদের কতকগুলির আক্বতি এবং প্রকৃতি অনেকটা উদ্ভিদের অন্তর্মপ ; এবং কতকগুলি আকারে ও আচারে প্রাণিগণের সদৃশ। স্থতরাং জীবাণুগুলিকে উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর মধ্যবন্ত্রী একটি স্বতন্ত্র পদার্থ বলিয়া গণ্য করা যাইতে পারে।

আকৃতিভেদে জীবাণুগুলিকে পরপৃষ্ঠায় লিখিত করেকটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়।

(১) স্পেরয়ডেল বা অঙ্কুরীয় আক্কৃতি (ক, ১৯ নং চিত্র)। (২) ব্যাসিলাস্ অর্থাৎ স্ত্রবৎ (২), ১৯ নং চিত্র)। (৩) স্পাইরলিস্ বা প্যাচের মত (গ, ১৯ নং চিত্র)।



১৯ নং চিত্র—বিভিন্ন আকৃতিব জীবাণু

ইহা ছাড়া আরও বিভিন্ন আকারবিশিষ্ট জীবাণুও পরিদৃষ্ট হইতে পারে।

প্রকৃতিভেদে জীবাণ্ঞলিকে প্রধানতঃ তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। উহার মধ্যে এক শ্রেণী বায়বীয় ও অপর শ্রেণী অ-বায়বীয়। বায়বীয় জীবাণ্ঞলি বায়্মগুল হইতে অয়জান গ্রহণ করিতে না পারিলে জীবনধারণ করিতে পারে না এবং অয়জান ব্যতীত উহাদের দেহের গঠনও পরিবর্দ্ধিত হয় না। আর অ-বায়বীয় জীবাণ্ঞলির জীবনধারণ ও পরিবর্দ্ধিনের জন্ম বায়্মগুল হইতে অয়জান গ্রহণের বিশেষ প্রয়োজন হয় না। যে সকল স্থানে অবাধ বায়্মগুলালন নাই সেই স্থানেই উহারা সতেকে র্দ্ধি প্রাপ্ত হইয়া থাকে। বায়বীয় জীবাণ্ অপেক্ষা অ-বায়বীয় জীবাণ্র সংখ্যা অয়, তথাপি ঐশুলের হারাই পৃথিবীর অশেষ প্রকার অকল্যাণ সাধিত হইতেছে। ঐগুলিই জীবজগতের যাবতীয় রোগোৎপত্তির মূলীভূত কারণ। জীবদেহে জীবাণ্মমূহের কার্যাকারিতা-সম্বন্ধে আলোচনা করা বর্ত্তমান গ্রহের বিষয়ীভূত নহে। বর্ত্তমান অধ্যায়ে আমরা উদ্ভিদের উপর জীবাণ্র প্রভাববিষয়ে যথাসাধ্য আলোচনা করিব।

মৃত্তিকাতে জীবাণুর অন্তিত্ব বর্ত্তমান না থাকিলে উদ্ভিদ্গণ বাঁচিয়া থাকিতে পারিত না। উদ্ভিদের অধিকাংশ আহার্য্যপদার্থ জীবাণুসকলের কার্য্যকারিতা-দারা উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী হইতেছে।
মৃত্তিকার অভ্যন্তরম্থ বিবিধপ্রকার জীবাণুর সংখ্যা নির্ণয় করা সহজ্ঞ
নহে। পরীক্ষাগারে নানাবিধ উপায়ে জীবাণুর সংখ্যা নির্দারণ করা
হয় সত্যা, কিন্তু কোন্ শ্রেণীর কত জীবাণু উহাতে বর্ত্তমান আছে
তাহার সংখ্যা সঠিক নির্দেশ করা যায় না। এক 'গ্রাম' (এক সেরের
১০০ ভাগের এক ভাগ) মৃত্তিকাতে কয়েক হাজার হইতে বহুলক্ষ জীবাণু

বর্ত্তমান থাকে। পৃথিবীর যাবতীয় ক্ষুদানপিক্স প্রাণিসমূহের মধ্যে জীবাণুর সংখ্যাই সর্কাপেকা অধিক। মৃত্তিকার প্রানৃতি ও স্থানীয় জগৰায়ুর ভারতমার উপরে জীবাণুর সংখ্যার ন্যানিধিকতা বিশেষরূপে নির্ত্তর করিয়া থাকে। সাধারণতঃ মৃত্তিকার উপরিস্তরে ইহাদের সংখ্যা অধিক পরিমাণে দৃষ্ট হয়। যতই নিম্নতরে যাওয়া যায়, ততই উহাদের সংখ্যা ভাগ হইয়া থ কে।

জীবাণুসকল নানাপ্রকার রাসায়নিক পরিবর্ত্তন সংঘটন করিতে পারে বলিয়াই ক্রমিকার্য্যের জন্ত মৃত্তিকাতে ইহাদের বিশেষ প্রয়োজন হয়। আবার মৃত্তিকাতে বহুপরিমাণ জল ও জৈবিক পদার্থ বর্ত্তমান আহে বলিয়াই জীবাণুসকল মৃত্তিকামধ্যে পরিপুষ্ট হইয়া বংশবিন্তারের স্থবিধা পাইয়া থাকে। জটিল যৌগিক পদার্থগুলিকে সরল যৌগিক পদার্থে পরিণত করা এবং সরল যৌগিক পদার্থকে জটিল যৌগিক পদার্থে পরিণত করা, ইহাদের প্রকৃতির বিশেষতা।

ববকারজানযুক্ত সরল যৌগিক পদার্থগুলি উদ্ভিদ্গণ আহার্যক্রপে গ্রহণ করিয়া জটিল পদার্থে পরিণত করে। উদ্ভিদের মৃত্যুর পরে ঐ পদার্থগুলি মৃতিকার সংস্রবে থাকিলে পুনরায় সরল যৌগিক পদার্থে পরিণত হয়। যবক্ষারজানের জটিল যৌগিক পদার্থ অরসার। এক শ্রেণীর জীবাণুর কার্যকারিতার ফলে ঐ অরসারের যবক্ষারজান বিশ্লেষিত হইয়া এমানিয়ার ক্ষি হয়। আবার অক্সজাতীয় জীবাণুর প্রক্রিয়ালর কার্যকারিতার ফলেই নাইটাইট প্রস্তুত হয়। পুনরায় ভির্জাভীয় জীবাণুর কার্যকারিতার ফলেই নাইটাইট নাইটোটে পরিণত হইলে উদ্ভিদ্গণ উহ। গ্রহণ করিয়া জটিল হইতে জটিলতর পদার্থের ক্ষিত্র

অবস্থাভেদে নাইট্রেট-ও ভিন্ন জাতীয় জীবাণ্বিশেষের প্রক্রিয়ার ফলে প্নরায় নাইট্রাইটে পরিবর্ত্তিত হইয়া যায় এবং ঐ নাইট্রাইটের উপর বভন্ন আর-এক জাতীয় জীবাণ্র ক্রিয়াবারা যবক্ষারজান উভ্ত হইয়া বাতাদে মিশিয়া যায়। স্বভরাং উহা উদ্ভিদ্জীবনের কোন প্রকার প্রয়োজনে আনে না। ইহাকে ভিনাইট্রিফিকেশন (Denitrification) বলে।

কোন কোন জাতীয় জীবাণু বায়্যগুল হইতে বৰক্ষারজান সংগ্রহ ক্ষিয়া জাপন পোষণকার্ব্যে নিয়োজিত করে অথব। সিবীজাতীয় শক্ষসমূহের ব্যবহারোপযোগী করিয়া দেয়। ইহাকে যবক্ষারজান সংবদ্ধ ক্রা (Nitrogen fixation) বলে। জীবাণুকর্তৃক এই সকল অবস্থাস্তরের বিষয় নিয়ে সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল।

পূর্বে বলা হইয়াছে অল্লুসার যবকারজানের জটিল যৌগিক भनार्थ। এই योगिक भनार्थ वकात-, बनकान-, वक्रमान- **এ**वर যবক্ষারজান-সংযোগে গঠিত। কথনও কথনও ইহাতে প্রক্রুক, লৌহ এবং গদ্ধকও পাওয়া যায়। জীবাণুর প্রক্রিয়াবারা ঐ অল্পার প্রথমতঃ দুইটি স্বতন্ত্র যৌগিক পদার্থে পরিণত হয়। ঐ দুইটি যৌগিক পদার্থ জটিল হইলেও উহাদের জটিলতা অপেকাক্তত সহজ। যে সকল জীবাণু ঐ সকল কার্য্যে সহায়তা করে তাহাদের মধ্যে ব্যাদিলাদ দাব টাইলিদ (Bacillus Subtilis), ব্যাদিলাদ মাইকয়ডিদ (Bacillus Mycoides) উল্লেখবোগ্য ৷ এই সকল কাৰ্য্য ককাই (Cocci) জাতীয় কতকগুলি জীবাণু এবং এক্টিনোমাইদিস (Actinomyces)-এর কয়েক জাতীয় জীবাণুবারাও সম্পাদিত হয়। উপরে যে তুইটি সহজ্ব যৌগিক পদার্থের বিষয় লিখিত হইয়াছে উহাদের একটির নাম প্রোটিওনেদ্ (Proteoses) এবং অপরটির নাম পেপটোন (Peptone)। এই চুইটি যৌগিক পদার্থ অন্ত একপ্রকার জীবাণুর প্রক্রিয়াবারা আলফা-এমাইনো এসিড (a-amino-acid)এ পরিবর্তিত হয়। আবার অন্ত কয়েক প্রকার জীবাণু 🗳 এসিড হইতে এমোনিয়া বিল্লেখণ করে। কেবলমাত্র ধ্বক্ষারজানের যৌগিক পদার্থগুলি উদ্ভিদ্- ও প্রাণী-দেহ হইতে উদ্ভূত হইয়া অন্নদাররূপে মৃত্তিকাতে প্রবেশ করে এমন নছে। গোময়সারের অধিকাংশ ঘবক্ষারভান ইউরিয়া (Urea) এবং হিপিউরিক এসিড (Hippuric acid) রূপে মৃত্তিকাতে মিপ্রিত হইরা থাকে। মৃত্তিকাতে বক্ষারজানের জংশ বৃদ্ধি করিবার জন্তু কালশিয়াম সায়ানামাইড (Calcium Cyanamide) প্রভৃতি পদার্থ প্রয়োজন হয়। উল্লিখিত পদার্থগুলি এবং জীবাণুর ক্রিয়াল ৰারা পূর্বকথিত অবস্থান্তর ঘটিয়া থাকে। ইহাবারা সূহক্রেই

প্রতীয়মান হয় যে যবকারজান-ঘটিত যে-কোনও জৈবিক পদার্থ জীবাণুর ক্রিয়ামার। এমোনিয়াতে পরিণত হয়।

থে মৃত্তিকাতে সহজে বায় চলাচল করিতে পারে তাহাতে অধিক এমোনিয়া জমা হইয়া থাকিতে পারে না। কারণ এমোনিয়ার উদ্ভবের সঙ্গে সংক্ষেই জীবাণুর ক্রিয়াভারা উহা নাইটেটে পরিণত হইয়া হায় এবং ঐ অবস্থায় উদ্ভিদ্ উহা গ্রহণ করিয়া ফেলে। পুকুরের তলার পাঁকে, অথবা জলা ভূমিতে অবাধ বায়্প্রবেশের স্থবিধা নাই বলিয়া এমোনিয়া নাইটেটে পরিণত হইতে পারে না এবং সেজ্লভা উহা এমোনিয়ারূপেই থাকিয়া য়ায়। এইজভাই যে সকল উদ্ভিদ্ কর্ম্মে এবং জলাভূমিতে জয়ে উহার। য়বক্ষারজান নাইটেটরেপে গ্রহণ না করিয়া এমোনিয়া রূপেই গ্রহণ করিয়া থাকে। সিউডোমোনাস্ (Pseudomonas) জাতীয় জীবাণ্ডারা এই ক্রিয়া সাধিত হয়।

জীবাণুসকল মৃত্তিকাতে বহুল পরিমাণে এমোনিয়া প্রস্তুত করে এবং ইহার কিয়নংশ উহারা আপন শরীর পোষণের জন্ম গ্রহণ করে। হুতরাং কিয়ংপরিমাণ যবক্ষারজান ইহাদের আপন আপন কোষের মধ্যে আবদ্ধ থাকে। এই নিমিত্তই মৃত্তিকার রাসায়নিক পরীক্ষার সময়ে অল্প পরিমাণ এমোনিয়া জৈবিক অবস্থায় মৃত্তিকানমধ্যে প্রাপ্ত হওয়া যায়। জীবাণুকোষের মৃত্যু ও ধ্বংসের পরে পুনরায় ঐ এমোনিয়া মৃত্তিকাতে আসে।

নাইট্ৰিফকেশন (Nitrification)

এমোনিয়ার নাইটোস এসিড অথবা নাইটাইটে পরিবর্ত্তন এবং নাইটাইটের নাইটেটে অবস্থান্তরিত হওয়ার নাম নাইটি ফিকেশন। প্রথমোক্ত কর্ষ্য অর্থাং এমোনিয়ার নাইটাস এসিড অথবা নাইটাইটে পরিবর্ত্তন নাইটোসোমোনাস (Nitrosomonas) জাতীয় জীবাণ্ছায়া সংঘটিত হইয়া থাকে। ঐ সকল জীবাণ্র বৃদ্ধির জন্ম এমোনিয়া এবং বায়্মগুলস্থ অমুজানের প্রয়োজন হয়। এমোনিয়ার অবস্থান্তর ঘটাইয়া ইছারা আপনাদের বৃদ্ধি এবং থাডসংগ্রহের শক্তি সঞ্চয় করে, কিন্তু এমোনিয়া হইতে বে নাইটাইটের উত্তব হয় ইছারা ভাছা নিজ ব্যবহারে

নিষোজিত করে না। যে সকল অবস্থা এই জাতীয় জীব: গুদকলের বৃদ্ধির
পক্ষে সহায়তা করে সেই সকল অবস্থাই আবার নাইটাইট হইতে
নাইটেটপ্রস্তকারী জীবাণুদের পক্ষে অমুক্দভাবে কার্য্যকারী হইয়া
থাকে। শেষোক্ত অর্থাৎ নাইট্রাইট হইতে নাইট্রেট প্রস্তকারী জীবাণু
গুলি নাইট্রোব্যাক্টার (Nitrobacter) জাতীয়। উর্ব্যর ও আবাদী
জমিতে এই জাতীয় জীবাণু যথেষ্ট পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়।
নাইট্রোসোমোনাদ (Nitrosomonas) জাতীয় জীবাণুর স্থায় ইহাদের
পৃষ্টিসাধন এবং বৃদ্ধির জন্ম কৈবিক পদার্থের প্রয়োজন হয় না।

নাইট্রেট মৃত্তিকাতে জমা হয়। অবস্থাবিশেবে মৃত্তিকাতে ইহা অধিক পরিমাণে জমা হইতে পারে। চিলী হইতে সারের জক্ত এদেশে যে নাইট্রেটের আমদানী হয় ঐ নাইট্রেটও উল্লিখিত নাইট্রোব্যাক্টার (Nitrobacter) জাতীয় জীবাণুর কার্য্যকারিতার ফল বলিয়া মনে হয়।

ইই স্ (Yeasts), মোল্ড স্ (Moulds), ফার্গান্, মন্ ও ফার্ন প্রভৃতি উদ্ভিদ্পরকীয় জীবাণুগুলির প্রত্যেকেরই বৃদ্ধির জন্ম যবক্ষারজানের প্রয়োজন হয়। জীবাণুসকলের ধারা যে প্রণালীতে যবক্ষারজান গৃহীত এবং উহা কার্য্যে নিয়োজিত হইয়া প্রাণপদার্থ প্রস্তুত হয় তাহাকে ব্যক্ষারজান সমীকরণ (Nitrogen assimilation) বলে। পূর্কেই বলা হইয়াছে বিবিধজাতীয় জীবাণু বিভিন্ন স্থান হইতে বিভিন্ন উপায়ে যবক্ষারজান গ্রহণ করিয়া থাকে। কোন কোন জীবাণু বাহাস হইতে, আবার কোন কোন জীবাণু এমোনিয়া ও নাইট্রেট ইইতে উহা গ্রহণ করিয়া থাকে। এমোনিয়া হইতে গ্রহণ করার দক্ষন উর্ক্রে মৃত্তিকাতে যে পরিমাণ এমোনিয়া বিভ্যান থাকে তাহার কতক অংশ জইস্, মোল্ডস্ প্রভৃতি জীবাণুর কোষে পাওয়া যায়।

ডিনাইট্ৰিফিকেশন (Denitrification)

জীবাণুসকলের ক্রিয়াখার। নাইটেটের নাইটাইটে পরিবর্ত্তন এবং নাইটেট ও নাইটাইট হইতে হবকারজানের উত্তব হওয়াকে ডিনাইট্রি-ক্লিকেশন (Denitrification) বলে। কোন কোন জাভীয় জীবাণু বাভাবেয় সহায়তা ভিন্ন নাইটেটকে নাইটাইটে পরিবর্ত্তন করিতে পারে। মৃতিকাতে জৈবিক পদার্থ বর্ত্তমান থাকে অথচ অন্নজানের
অভাব থাকিলে কোন জীবাণু নাইট্রেটের অণু হইতে অন্নজাত
নিজ ব্যবহারে ব্যয় করিয়া ঐ নাইট্রেটকে নাইট্রাইটে পরিবর্ত্তন
করে। যে শক্তিবারা এই কার্য্য সম্পন্ন হয় ঐ শক্তিই আবার ঐ সকল
জীবাপুর বৃদ্ধির এবং পুষ্টির পক্তে সহায়তা করিয়া থাকে।

বে মুক্তিকাতে সহজে বাতাস চলাচল করিতে পারে ঐরপ মৃতিকাতে নাইট্রিফিকেশন বিষয়ে বিশেষ কোন আশক্ষার কারণ নাই। কিন্তু যে মৃতিকাতে নাইট্রেট বহুল পরিমাণে বিজ্ঞমান আছে তাহাতে জল জমা হইয়া থাকিলে অমুজ্ঞানের অভাব হয়। ঐ অবস্থায় জীবাণুসকলের ক্রিয়ান্বারা নাইট্রেট নাইট্রাইটে পরিবর্তিত হয়। কোন কোন স্থানে এইরপ নাইট্রেট এত অধিক পরিমাণে বিজ্ঞমান থাকে যে, উহ। উদ্ভিদের পক্ষে বিষয় কার্য্য করে। এই নিমিত্ত যে সকল শক্ষের পৃষ্টির জ্লাত্ত গোড়াতে জল দাঁড়াইয়া থাকিবার প্রয়োজন হয় তাহাতে নাইট্রেট সাররপে ব্যবহার করা উচিত নহে।

যবক্ষারজ্ঞান সংবদ্ধকরণ (Nitrogen fixation)

কতকগুলি জীবাণু বায়্মগুল হইতে যবক্ষারকান গ্রহণ করিতে সমর্থ হয়। ঐগুলি সাধারণতঃ উদ্ভিদের শিকড়ের মধ্যে বাস করে। ঐ জীবাণুগুলিকে রাইজ্যোবিয়াম (Rhizobium) জীবাণু বলে। এই জাতীয় জীবাণুগুলি মৃত্তিকামধ্যে বৃদ্ধি ও বিস্তারলাভ করিতে পারে কি-না তাহা অগুলি সমাক্রপে নির্ণীত হয় নাই। ইহারা যাবতীয় শিষীজাতীয় উদ্ভিদের শিকড়ে সংলগ্ন হইয়াই উহার মধ্যে প্রবেশ করে। ঐ অবস্থায় জীবাণুগুলি সংখ্যায় অতি ক্রতভাবে বৃদ্ধি পাইতে থাকে। উদ্ভিদ-শিকড়ের যে সকল কোষের বৃদ্ধিহেতু ঐ শিকড়গুলি আয়তনে বৃদ্ধিত হয় জীবাণুগুলির পরিতাক্ত জিনিষের উত্তেজনায় ঐ কোষগুলি অস্বাভাবিকরূপে বৃদ্ধি পাইয়া শিকড়ের গায়ে উদ্বিধিত গুটগুলির স্থান্তি হইয়া থাকে। শিশীজাতীয় উদ্ভিদ্গুলি আপন দেহপোষণের জন্ম মৃত্তিকা হইতে ব্যক্ষার্থান গ্রহণ করে না। জীবাণুর সাহায়ে বার্মগুলম্ব ব্যক্ষার্থান নিজ ব্যবহারে নিয়োজিত করে। কি উপায়-

ষারা এই ক্রিয়া সংঘটিত হয় অভাপি তাহা নিশ্চিতরপে মীমাংসিত হয় নাই। জীবাণ্ডত্বিদ্ পণ্ডিতমগুলীর মধ্যে এ বিষয়ে মত কৈষ আছে। কেহ কেহ বলেন জীবাণ্গুলি যবক্ষারজান সংবদ্ধ করিয়া উহা প্রোটোপ্লাজম প্রস্তুতকার্য্যে নিয়োগ করে এবং জীবাণুকোষের মৃত্যু এবং ধ্বংদের পর শিক্তের কোষনিঃস্ত অক্তির অন্তর্কণেক (Enzyme) হারা এ সকল কোষের পরিবর্ত্তনের ফলে যে পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহা উদ্ভিদ্ গ্রহণ করে। আবার কেহ কেহ বলেন—জীবাণুসকল সংস্কীকৃত যবক্ষারজানের কতক অংশ পরিত্যাগ করে এবং এই পরিতাক্ত পদার্থ কোষরদে সহজে দ্রব হয় এবং ঐক্বপ দ্রব অবস্থায় উদ্ভিদ্ উহা গ্রহণ করিতে সমর্থ হয়।

জীবাণুর্দ্ধির জন্ম উদ্ভিদ্ অঙ্গারোদক নামক এক প্রকার শর্করা-জাতীয় পদার্থ সরবরাহ করিয়া থাকে। স্থতরাং দেখা ঘাইতেছে যে, উদ্ভিদ্ এবং জীবাণু পরস্পার পরস্পারের মঙ্গলসাধনে নিয়োজিত।

সিম্বীজাতীয় উদ্ভিদ্গুলির শিকড়ে যে সকল জীবাণু গুটি প্রস্তুত্ত বারা বিস্তার লাভ করে ঐ জাতীয় জীবাণু সচরাচর প্রায় সকল মৃত্তিকাতেই দেখা যায়। কিন্তু কোন কোন মৃত্তিকাজাত সকল প্রকার সিম্বীজাতীয় শস্তের শিকড়েই ঐরপ গুটির উদ্ভব হয় না। ইহার কারণ—সকল রকম শিম্বীজাতীয় শস্তের শিকড়েই একই জাতীয় জীবাণুম্বারা গুটির স্পষ্ট হয় না। যে মাটিতে যে প্রকার শিম্বীজাতীয় উদ্ভিদ্-শিকড়ের গুটি উৎপাদক জীবাণুর অন্তিম্ব বর্ত্তমান নাই, দে মাটিতে জাত ঐ উদ্ভিদের শিকড়ে গুটির আবির্ভাব হইতে পারে না। কাজেই কোন্প্রকার দিম্বীজাতীয় শস্ত কোন্ জমিতে ভাল জন্মে তাহা জানা আবশ্রক।

কোন কোন প্রকার বিশিষ্ট জাতীয় জীবাণুর বীজ ক্বরিম উপায়ে জমিতে প্রয়োগ করা যায় এবং এরণ কৃত্রিম উপায়ে জীবাণুর বীজ প্রয়োগ্যারা অনেক সময় বিশেষ কল লাভ করা গিয়াছে।

বাইজোবিয়াম (Rhizobium) জাতীয় জীবাণু ছাড়া জন্ম এক প্রকার জীবাণু আছে, উহা মৃত্তিকামধ্যে থাকিয়া ববক্ষারজান সংবদ করে এবং ঐ যবক্ষারজান নিজ ব্যবহারে নিয়োজিত করিয়া থাকে। উহারা জাপন বৃদ্ধি ও পৃষ্টির জন্ম কোনও উদ্ভিদের সহায়তা গ্রহণ করে না। ঐ জীবাণ্গুলি এজোটো-ব্যাক্টার (Azoto-bactor) নামে পরিচিত। এই জাতীয় জীবাণ্ নির্বাত স্থানে বাঁচিয়া থাকিতে পারে না। ইহারা অঙ্গারোদক জাতীয় পদার্থের ধ্বংস করিয়া আপনাদের বর্জনশক্তি লাভ করে এবং বায়্মগুল হইতে ঘবলারজান গ্রহণ করে। এই জাতীয় জীবাণ্ কৃষকবর্গের পক্ষে আশু ফলপ্রদ না হইলেও ইহারা মৃত্তিকার অভ্যন্তরে যে ঘবক্ষারজান সঞ্চয় করিয়া বাথে ভদ্দারা ভবিদ্যুতে কৃষকগণের প্রভৃত উপকার সাধিত হয়।

অঙ্গারের অবস্থান্তর

অঙ্গারজাতীয় যে সকল পদার্থ সারস্কপে মৃতিকাতে প্রয়োগ করা হয় উহা সাধারণতঃ কাষ্ঠদার অথবা তজ্জাতীয় পদার্থ। উহা সহজে জীবাণুসকলের ক্রিয়াধীন হয় না। এক্টিনোমাইদিস (Actinomyces) জাতীয় এক প্রকার বিশিষ্ট জীবাণু ঐ সকল পদার্থ ধ্বংস করিয়া সকল অবণীয় অঙ্গারোদক এবং অবস্থাতেদে কৈবিক এসিডে পরিণত করে। ইহা আবার বিভিন্ন জীবাণুর ক্রিয়াধারা বিবিধ পদার্থে পরিণত হয়। এইরূপে পরিবর্ত্তনশীল জৈবিক পদার্থ যাহা মৃতিকাতে থাকে ভাহাকে 'সয়েল হিউমাস' (Soil humns) বলে। জীবাণুসকল আজারযুক্ত পদার্থ ধ্বংস করিয়া যে প্রকার রঙের স্কৃষ্টি করে হিউমাদেরও সেই রং দেখিতে পাওয়া যায়।

প্রস্ফারকের অবস্থান্তর

উদ্ভিদ্ জীবনে ফদ্ফেট অতি প্রয়োজনীয় উপাদান। ট্রাইক্যাল্সিয়াম-ফদ্ফেট (Tricalcium-phosphate) রূপে উহা মৃত্তিকাতে পাওয়া যায়। উহা সহজে তাব হয় না। তাবণীয় ফদ্ফেটে পরিণত না হওয়া পর্যান্ত উদ্ভিদ্ উহা শিকড্ছারা গ্রহণ করিতে পারে না। অতাবণীয় ফদ্ফেটের অধিকাংশই জৈবিক এসিড কার্মন্ ডাই-অক্সাইড এর ক্রিয়াছারা তাবণীয় অবস্থায় পরিবর্ত্তিত হয়। ক্রৈবিক এসিড এবং কার্মন্ ভাই-অক্সাইড জীবাণুসকলের ক্রিয়াছারাই মৃত্তিকাতে প্রস্তুত হয়। এমোনিরা হইতে যে নাইটিক এসিড প্রস্তুত হয় ভাহাও এই কার্মো

সহায়তা করে। কোন কোন জাতীয় জীবাণু ফস্ফেটের সংস্পর্ণে আদিলে ক্রত কার্যকরী হয়। ফস্ফেট ঐ সকল জীবাণুর বৃদ্ধির জয় উত্তেজনার সৃষ্টি করে।

গন্ধকের রূপান্তর

সাল্ফেট, সাল্ফাইড এবং নানারপ যৌগিক জৈবিক পদার্থে, বিশেষতঃ অন্নগার এবং সরিষার তৈলে গদ্ধকের অন্তিত্ব বর্ত্তমান আছে। জীবাণুর কার্য্যকারিতা-দারা গদ্ধকের অবস্থান্তর ঘটিয়া থাকে। অন্নসার এমাইনো এসিডে, বিশেষতঃ সিন্টিনে (Cystin) পরিবর্ত্তিত হয় এবং উহা হইডে হাইড্যোজেন সাল্ফাইড (Hydrogen sulphide) উদ্ভূত হয়। হাইড্যোজেন সাল্ফাইড হইডে সাল্ফেট প্রস্তুত হইলে উহা উদ্ভিদ্গণ শিক্ড্যারা প্রহণ করিয়া নিজ দেহে অন্নসার প্রস্তুত করিবার কার্য্যে নিয়োগ করে। বেগুগিয়াটোস (Beiggiatose) এবং থা্যোপ্রিক্স্ (Thiothrix)-জাতীয় জীবাণুগুলি সাধারণতঃ এই কার্য্যে সহায়তা করিয়া থাকে। ভিত্রিও (Vibrio)-জাতীয় জীবাণু নির্ব্যাত অবস্থায় জৈবিক পদার্থের বর্ত্তমানে সাল্ফেটকে সাল্ফাইডে পরিণত করে। বহুপ্রকার উদ্ভিদের পক্ষে সাল্ফাইড বিষবৎ অনিষ্টজনক। তথাপি এই জাতীয় জীবাণুর কার্য্যকারিত। ক্রিকার্যে নিতান্ত সামান্ত নহে।

লোহের অবস্থান্তর

জীবাণুর ক্রিয়াধারা লৌহ হইতে তুইটি যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হয়।
তল্মধ্যে একটির নাম ফেরিক (ferrie) এবং অপরটির নাম ফেরাস্
(ferrous)। ফেরাস অবস্থান্ন লৌহ উদ্ভিদ্-শিকড়ের পক্ষে অনিটকারী।
একজাতীয় জীবাণু লৌহকে ফেরাস্ অবস্থা হইতে কেরিকে পরিণত
করে। লৌহের গায়ে যে মর্চে ধরে ভাহা এই জীবাণুর কার্যা।

গোময়-দারের উপর জীবাণুর কার্য্য

এ দেশের নাধারণ ক্লবকগণের পক্ষে গোময়-সার সহজ্বভা । সাধারণভঃ ভাহারা সার বলিতে গোময়-সারকেই বুঝিয়া থাকে এবং শক্ষোৎপাদ্ধনের জ্ঞা প্রতি বৎসর আপন আপন ক্ষেত্রে ঐ সার প্রয়োগ করিয়া থাকে।
গোমর-সার বথারীতি বক্ষা না করিয়া ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিয়া থাকে।
উহারারা শক্তের বিশেষ অনিষ্ট সাধন হয়। এই নিমিন্ত কি প্রণালীতে
গোমর-সার বক্ষা করিলে উহা ক্ষেত্রে প্রয়োগরারা উক্তম ফসল লাভ করা
যায় ভরিষয়ে বছদিন গবেষণা চলিতেছে। কিন্তু দেশকালভেদে গোমরসার বক্ষাবিষয়ে কভটুকু পার্থক্যের প্রয়োজন ভাহা অভাপি কৃষিভত্তবিদ্
পণ্ডিতমণ্ডলী নিব্রপণ করিয়া উঠিতে পারেন নাই। জীবাণুসকলবারা গোমর-সারস্থিত অয়সার প্রভৃতি হবক্ষারজানমূলক পদার্থসকলকে নাইটেট নামক উদ্ভিদের গ্রহণোপ্রোগী আহার্য্যে পরিণভ
করে। জীবাণুসমূহের ক্রিয়ারারা গোময়-সারস্থিত উপাদানশমূহের
যে সকল পরিবর্ত্তন হয় ভাহার সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিয়ে প্রদন্ত হইল।

গোৰর এবং তৎসংশ্লিষ্ট পচা ধড়, পাতা প্রভৃতি লইয়া পরীকা করিলে দেখা যায় তন্মধ্যে কার্চদার (Cellulose) নামক একপ্রকার আঁশমুক্ত অকারাত্মক পদার্থ, অরসার নামক একপ্রকার যবক্ষারজানমূলক পদার্থ, প্রক্তুরক, লবণক, চ্ণ প্রভৃতি কতকগুলি পদার্থ অত্যস্ত জটিল অবস্থায় জলের সহিত মিপ্রিত হইয়া বহিয়াছে। উল্লিখিত সমস্ত পদার্থ-গুলিই উদ্ভিদের জীবনধারণের পক্ষে পরম হিতকর। তথাপি উহারা গোমর-সারের মধ্যে যে অবস্থায় বর্ত্তমান থাকে উদ্ভিদ্ তাহা গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় না। জীবাণুসকল প্রধানতঃ বিবিধ প্রক্রিয়াছারা ঐ সকল পদার্থকে উদ্ভিদের গ্রহণোপ্রোগী করিয়া দেয়।

কোন গর্ত্তে গোময় রক্ষা করিবার পর তাহা হইতে সেলুলোস্ নামক আঁশমুক্ত পদার্থপ্তলি সর্বপ্রথম ধ্বংস হয়। জীবাণু ও বাসায়নিক ক্রিয়াভারা এই পরিবর্ত্তন সাধিত হইয়া থাকে। কার্চসারের ভিতরে
সাধারণতঃ অকার, জলজান ও অয়জান বর্ত্তমান থাকে। উল্লিখিত
ভিবিধ প্রাক্রিয়াভারা এই পদার্থপ্তলি কার্ক্রিক এসিড, জল ও অয়ায়
জটিল পদার্থে পরিণত হয়। যে সকল জীবাণু কার্চসারে এই পরিবর্ত্তন
সাধন করে তাহারা অ-বায়বীয় শ্রেণীর অর্থাৎ অপেক্রাক্তত নির্ব্বাত স্থান
ইহাদের কার্যাক্রেক্তর। স্থতরাং গোময়-সার প্রথমে স্থূপীকৃত করিয়া
রাখিবার অবস্থায় যাহাতে উহার মধ্যে অধিক বায়্প্রবেশ করিতে না
20--1876B.

পারে তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা কত্তব্য। কার্দ্রনারগুলি যুখন মোটা-মৃটি ভাবে ধ্বংস হইয়া যায় তথন অল্লগার এবং যবকারজানমূলক পদার্থ গুলির উপর জীবাবুসকলের ক্রিয়া আরম্ভ হয়। ঐ সময়ে পোবর পাদার চাপ ভাঙ্গিরা উহা আল্গা করিয়া দিতে হয় কারণ কাষ্ঠদার ধ্বংস হওয়ার পরে স্থপীকৃত সাবের গর্ভে এত অধিক উত্তাপ উৎপন্ন হয়-एष উহা বাহির হইয়া না গেলে যে সকল জীবাণু অয়য়াবের উপর কায়্য আরম্ভ করে তাহারা স্বচ্ছনেদ বর্দ্ধিত হইতে পারে না। বিশেষতঃ যে সকল জীবাণুদ্বারা অন্নসার বিশ্লেষিত হয় ঐগুলি বায়বীয় শ্রেণীভূক। বায়ুমগুলম্ব অক্সিজেন গ্রহণ ভিন্ন ভাহারা আপন কার্য্য স্থচারুরূপে সম্পন্ন করিতে পারে না। অন্নসার প্রথমতঃ একপ্রকার জীবাণুর কার্যা-ৰারা এমাইড বা এমাইনো এদিডে, তৎপরে অভ্যপ্রকার জীবাণুর কার্য্য-দ্বারা এমোনিয়াতে পরিণত হয়। এই এমোনিয়া আবার অল্পঞ্কার জীবাণুর সাহায়ে নাইট্রাইটে এবং উচা আবার অন্ত আর-এক প্রকার জীবাণুর ক্রিয়াদারা নাইটিক এসিডে রূপান্তরিত হয়। এই নাইটিক এদিড পটাশ, দোডা, চুণ অথবা এমোনিয়াতে মিশ্রিত হইয়া নাইট্রেটে পরিণত হইয়া যায়। উদ্ভিদ্গণ এই নাট্রেট শিক্ড্মারা গ্রহণ করিতে সমর্থ হয়। উল্লিখিত এমোনিয়া অনেক সময় গন্ধক প্রভৃতির সক্ষে রাসায়নিক সংযোগে এমোনিয়াম সাল্ফেট প্রভৃতি পদার্থ উৎপন্ন করে। কোন কোন জাতীয় উদ্ভিদ শিক্ড্ছারা এমোনিয়াম সাল্ফেট বা স্রবীভূত যবক্ষারজান গ্রহণ করিতে পারে।

পূর্ব্বে বলা হইয়াছে অয়দার বিশ্লেষণের দময় বায়্প্রবেশের জন্ত দারের গোময়স্থূপকে আল্গা করিয়া দিতে হয়। কিন্তু অত্যধিক শিথিল বা শুক্ষ হইয়া গোলে উহা হইতে এমোনিয়া নামক য়বক্ষারজানমূলক পদার্থ নির্গত হইয়া য়য়য় । ঐ অবস্থায় সঞ্চিত গোময়-সারের উপরিভাগে গোময় অথবা জল দেচন করিতে হয়। এমোনিয়া দ্রবশীল; স্বতরাং জল অথবা অন্ত কোন তরল পদার্থ সেচন করিলে উহা গলিয়া সারের মধ্যেই থাকিয়া য়াইবে। আবার অতিরিক্ত জল দেচন করিলে এমোনিয়া এবং নাইটেট উহার প্রবাহে গলিয়া অন্তর্জ্ঞ চলিয়া য়াওয়ায় গোময় অসার হইয়া য়াওয়ার স্ভাবনা। স্ক্তরাং পরিমিত

ভাবে জল সেচন করিতে হইবে। যেখানে অত্যধিক বৃষ্টিপাত হয় সেখানে গোমর-সার স্থুপাকারে রক্ষা না করিয়া গর্ত্তমধ্যে রক্ষা করিয়া তত্পরি একখানি চালার বন্দোবন্ত করিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। ঐ গর্ত্তের চারিপাশ এবং তলদেশ দিয়া যাহাতে গর্ত্তমধ্যে জলপ্রবেশ করিতে না পারে ভাহারও বন্দোবন্ত করিয়া দিতে হয়। সম্ভব হইলে এই কার্য্যের জন্তু পাকা চৌবাচনা প্রস্তুত করিয়া লওয়া ভাল।

কেহ কেহ গোময়-সাবের সহিত গাছের পাতা এবং বিচালি ইত্যাদি
মিশ্রিত করিয়া দিতে পরামর্শ দেন। গোময়ের সহিত গোয়ালের
আবর্জনা মিশ্রিত করিয়া দেওয়াই ভাল। আমাদের মতে অত্যাধিক
তেম ধড় বা বিচালি উহার সঙ্গে মিশ্রিত করা সঙ্গত নহে। অন্ধ পরিমাণ
গোয়ালের আবর্জনা মিশ্রণদারা এক দিকে যেমন সাবের পরিমাণ রদ্ধি
পায় অপর দিকে উহা আবার বায়ুচলাচলেরও স্থবিধা করিয়া দেয়।
অত্যাধিক শুদ্ধ বিচালি মিশ্রিত করিলে যখন গোময়ের কাষ্ঠসার
ধ্বংস হইয়া অন্নসার-বিশ্লেষণ-কার্য্য আরম্ভ হয় তথনও বিচালিছিত
কাষ্ঠসারের ধ্বংসক্রিয়া চলিতে থাকে। ঐ ক্রিয়ার ফলে যে তাপ
উৎপন্ন হয় তাহার প্রভাবে নাইট্রেট উৎপাদনকারী জীবাণ্গুলি বাঁচিয়া
থাকিতে সমর্থ হয় না, বিশেষত: ঐ বিচালিগুলিকে আশ্রয় করিয়া
নানাপ্রকার অনিইকারী জীবাণ্ নাইট্রেট প্রভৃতি সারবান্ পদার্থ হইতে
যবক্ষারক্রান নামক গ্যাস নিক্ষাণন করিয়া বায়ুতে ছাড্র্যা দেয়।

গোময় সঞ্চয় করিবার সময় ভাহার সহিত ছাই, চৃণ, সাল্ফেট-অব-লাইম প্রভৃতি মিশ্রিত করিয়া দিলে উহার পচনকার্য্য সহজে সম্পন্ন হইতে পারে।

মৃত্তিকা ও বীজাণু

জীবাণুসকল মৃত্তিকার অভ্যন্তরে অবস্থান করিয়া উঠার আশেষ প্রকার পরিবর্ত্তন সাধন করিভেছে। আমরা 'লেটারাইট' নামক যে লাল অফুর্কার মৃত্তিকা দেখিতে পাই উহা পূর্কে এরূপ বর্ণবিশিষ্ট ছিল না। সাধারণ মৃত্তিকাই জীবাণুসকলের প্রভাবধারা পিচিয়া এরূপ লোহি ভবর্ণ ধারণ করিয়াছে এবং আপন স্বাভাবিক উর্কারতাশক্তি হারাইয়া অফুর্কার হইয়া পঞ্চিয়াছে। সিধীবাতীয় অসংখ্য বস্তু উদ্ভিদ্ তাহাদের শিক্তস্থিত জীবাণুসকলের সাহায্যে বৰক্ষারজান সংগ্রহ করিয়া ভূমির উর্বরতাশক্তি বৃদ্ধি
করিতেছে। ক্ষতিতত্ত্বিদ্ পণ্ডিতগণের মধ্যে অনেকেই অহমান করেন
সিধীজাতীয় উদ্ভিদের শিক্তস্থিত জীবাণু ব্যতীত আরও অনেক প্রকার
জীবাণু বায়্মগুল হইতে যবক্ষারজান সংগ্রহ করিয়া ভদ্দারা ভূমির উর্বরতাশক্তি বৃদ্ধি করিতেছে। এই সকল যবক্ষারজান-সংগ্রাহক জীবাণ্র
অভাববশত: কোন কোন দেশের ভূমি একেবারে অহ্বর্বর হইয়া
যাইতে দেখা গিয়াছে। ভিন্ন স্থান হইতে যবক্ষারজান-সংগ্রাহক জীবাণ্র
আমদানী করিয়া ভূমির উৎকর্ষদাধনের বিষয়ও অবগত হওয়া যায়।

সোরা পৃথিবীর সর্ব্বক্রই সার্ব্রপে ব্যবস্থত হইয়া থাকে। এক একার প্রাচীন মৃত্তিকা হইতে জীবাণুর প্রভাবদারা সোরা উৎপন্ন হইয়া থাকে। বিহার ও উত্তর-পশ্চিম প্রদেশস্থিত ফুনিয়া জাতি মৃত্তিকা হইতে প্রচুর পরিমাণে সোরা সংগ্রহ করিয়া ব্যবসায় করিত। বর্ত্তমান সময়ে চিলি দেশ হইতে নাইটেটের আমদানী হওয়াতে ঐ ব্যবসায়ে কিঞ্চিৎ মন্দা পড়িয়াছে।

বর্তমান অধ্যায়ে জীবাণুসহকে সামান্ত যাহা আলোচনা করা হইল তাহাবারাই প্রতীয়মান হইবে যে, মৃত্তিকাতে জীবাণুর প্রভাব কি পরিমাণ বিশায়কর। জীবাণুর ক্রিয়াকলাপ-সহকে সম্যক্ তথ্য অভাপি আবিদ্ধত হয় নাই। তবে জীবাণুতত্ববিদ্ পণ্ডিতমণ্ডলী এ বিষয়ে য়থেষ্ট গবেষণা করিভেছেন। বিষয়টি অতীব রহভাময় এবং অত্যন্ত জটিল। তথাপি এ বিষয়ে সংক্রেপে কথঞিৎ আভাস প্রদন্ত হইল। জীবাণুগণ অভুত উপায়ে মৃত্তিকান্থিত নানারূপ সরল যৌগিক পদার্থ গুলিকে জটিল হইতে জটিলতর যৌগিক পদার্থে, এবং জটিলতার যৌগিক পদার্থ কে সরল যৌগিক পদার্থে পরিবর্ত্তিত করিতেছে। মৃত্তিকার অভ্যন্তর যেন একটি বিশাল বসায়নাগার। তয়য়ের জীবাণুগণ দক্ষ রসায়নতত্ববিদের স্থায় নানাপ্রকার রানায়নিক বিশ্লেষণ- এবং গঠনকার্য্য-বারা অহরহঃ উদ্ভিদ্পমৃহ্বর পোষণের সহায়তা করিতেছে।

দশম অধ্যায়

সার

ফসল উৎপাদন করিলে ভূমির মধ্যন্থিত উদ্ভিদের আহার্য্য পদার্থগুলি ক্রমে কমিয়া যায়। স্থতরাং ঐগুলি পূরণ করিয়া না দিলে পূনরায় ঐ ক্রেড ভাল ফসল হইতে পারে না। যে সকল পদার্থবারা ভূমির অভ্যন্তরন্থ ঐ উদ্ভিদের আহার্যগুলির অভাব পূরণ করিয়া দেওয়া হয় তাহাকেই সার বলে।

সার সাধারণতঃ তুই শ্রেণীতে বিভক্তঃ (১) বিশেষ সার ও (২) সাধারণ সার। উল্লিখিত যবক্ষার্ক্তান, প্রাকৃষক, পটাশ এবং চ্ণ—এই চারিটি পদার্থের একটির বা তুইটির গুণবিশিষ্ট সার 'বিশেষ শ্রেণী'র মধ্যে পরিগণিত এবং যে সকল পদার্থের মধ্যে একাধারে ঐ চারিটি পদার্থের গুণ বিশ্বমান আছে ভাহাকে 'সাধারণ সার' বলে। এই শ্রেণীর সার জীবক্ষত্ব এবং উদ্ভিদের দেহ হইতে পাওয়া যায়। সাধারণ শ্রেণীর সারের মধ্যেও বিশেষ শ্রেণীর সারের সমন্তগুলি গুণই অল্লাধিক পরিমাণে বিশ্বমান আছে।

সাধারণ সার

দরিত্র ক্রবকগণ সকল সময় মূল্যবান্ সার ক্রয় করিয়া জমিতে প্রয়োগ করিতে পারে না। এইজন্ম পরিশ্রম স্থীকার করিয়া আপন আপন গৃহজাত সারগুলি রক্ষা করা তাহাদিগের কর্ত্তব্য। ক্রবকগণের গোয়ালে প্রতিদিন বে পরিমাণ গোময়, গোম্ত্র এবং অন্যান্ত আবর্জনা জমা হয় তাহাই গৃহজাত সার নামে অভিহিত। সাধারণ শ্রেণীর সারের মধ্যে গৃহজাত সারই সর্ব্বোৎকৃষ্ট।

ঐ সকল জিনিষঞ্জি রীতিমত সারে পরিণত করিয়া লইতে হইলে গোশালার অনতিদ্বে একটি চৌবাচ্চা প্রস্তুত করিয়া উহার সহিত গোশালার সংযোগ করিয়া দিতে হয়। তাহা হইলে গোশালাম্ প্রতিদিনের মৃত্র ঐ নালাদ্বারা আদিয়া চৌবাচ্চাতে জ্বমা হইতে পারে।
তারপর গোশালার যাবভীয় আবর্জনা অর্থাৎ গরুর ভূজাবশিষ্ট পদার্থ
এবং উহাদের শয়নের জন্ম দেয় থড়ের অব্যবহার্য্য অংশ গোময়ের সহিত
একত্র করিয়া প্রতিদিন ঐ চৌবাচ্চাতে নিক্ষেপ করিতে হয়। এই
সংগৃহীত জিনিষগুলি যাহাতে পচিয়া সারে পরিণ্ড হইতে পারে সেজন্য
ঐশুলিকে মাঝে মাঝে কোদালি দিয়া উত্তমরূপে নাড়িয়া তৎপরে
কোদালির পুঠনারা পিটাইয়া একটু শক্ত করিয়া রাথা কর্ত্ব্য।

ঐ ভাবে মিশ্রিত না করিয়াও গৃহজাত সার জমিতে প্রয়োগ করা যাইতে পারে কিন্তু মিশ্রিত সার যেমন কার্য্যকরী হয়, উহা ভেমন হয় না।

গৃহজাত সাবের মধ্যে গোময় এবং অশ্ব, মেষ, ছাগ, শৃকর, পক্ষী ও পতজের পুরীষ এবং মৃত্র ক্লষকগণের পক্ষে সহজলভ্য। ঐ পদার্থ-গুলির গুণাগুণ যথাক্রমে নিমে প্রদত্ত হইল।

গোময়- বা গোবর-সার

আমাদের দেশে শুক্ষ গোবর বা ঘুঁটেকে অনেক স্থানে সাধারণ কাঠের পরিবর্ত্তে অগ্রি-উৎপাদনের কার্য্যে ব্যবহার করা হয়। ইহাতে দেশের একটি সহজলভ্য ও উপকারী সার র্থা নষ্ট হইয়া যায়। সকলের দৃষ্টি রাথা উচিত যাহাতে গোময়ের এই অপবায় নিবারিত হয়।

সাধারণ ক্ষকের পক্ষে গোময়-সার যেমন সহজ্বভা এমন আর কিছুই নহে। কিন্তু গোময়ের মধ্যে সারাংশ বেশী নাই বলিয়া উহা জমিতে অধিক পরিমাণে প্রয়োগ করিতে হয়। প্রতি বিঘা জমিতে অবস্থাভেদে ৫০৴ মণ হইতে ১৫০৴ মণ গোময় প্রয়োগ করিলে সারের কার্য্য উত্তমরূপে ইইতে পারে।

উল্লিখিতরপে চৌবাচ্চাতে প্রস্তুত-করা গোময়-সার বীক্সবপনের অব্যবহিত পূর্ব্বে জমিতে প্রয়োগ করিয়া জমিথানা লালল দিয়া চাষ করিয়া দিলেই চলে। কিন্তু তাজা সার প্রয়োগ করিতে হইলে উহা বীজবপনের অন্ততঃ তিন মাস পূর্ব্বে জমিতে প্রয়োগ করিয়া কর্ষণহারা বাটির সহিত উত্তমদ্ধণে মিশাইয়া রাখিতে হইবে। গোবর-সার প্রয়োগদারা এঁটেল ও বেলে উভয় প্রকার মাটিরই নিজ নিজ গঠন পরিবর্ত্তিত হইয়া চাষের পক্ষে অহুকূল হইয়া উঠে। বেলে মাটিতে গোবর-সার সর্বাশেকা উৎকৃষ্ট কার্যা করে।

আল্ প্রভৃতি শস্ত বাহাদের গাছ অত্যন্ত তুর্বল সেই শ্রেণীর শ্রেষ্ঠ কথনও কাঁচা গোবর-সার প্রয়োগ করিতে নাই। কারণ কাঁচা গোবর সাররূপে ব্যবস্থত হইলে নানা প্রকার কীট-পত্ত্বের প্রাত্তাব হইয়া গাছগুলি নই হইয়া বাইতে পারে। কাঁচা গোবর প্রয়োগের ফল্ জমিতে নানাপ্রকার আগাছাও জন্মিয়া থাকে; তরল অবস্থায় ইহাতে ব্যক্ষারজান শতকরা ১০৫ ভাগ ও পটাশ ১৩৬ ভাগ দেখিতে পাওয়া বায়।

অশ্ববিষ্ঠা

অশ্বিষ্ঠা গোময় অপেক্ষা তুপ্রাপ্য হইলেও গোময়-সার অপেক্ষা ইহার তেজ অনেক অধিক। ইহাতে যবক্ষারজান শতকরা ৽ ৫২ হইতে ৽ ৬৫ ও ফদ্করিক এসিড ৽ ৩৫ ভাগ দেখিতে পাওয়া য়য়। ইহার আশগুলি অপেক্ষাকৃত মোটা, কাজেই সহজে বিচ্ছিন্ন হইতে পারে, এবং দেইজন্ম জমিতে প্রয়োগ করা সহজ্সাধ্য। অশ্বের বিষ্ঠা গোময়ের সহিত মিশ্রিত করিয়াও জমিতে প্রয়োগ করা মাইতে পারে।

ছাগ, মেষ প্রভৃতির বিষ্ঠা

পে সাময় ও অশ্বিষ্ঠা হইতে ইহারা অধিক শক্তিশালী। এই সকল পশুর বিষ্ঠা সংগ্রহ করিয়া ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা অপেক্ষা কৃষিক্ষেত্রে এই সকল পশু চরাইয়া ক্ষেত্র বথন তাহাদের বিষ্ঠায় ভরিয়া যাইবে তথন লাক্ষল দিয়া মাটির সক্ষে মিশাইয়া দেওয়াই স্থবিধাজনক। তাজা মেষ-বিষ্ঠা বিশ্লেষণ করিলে তাহার মধ্যে জলের ভাগ—শতকরা ৫৭'৭৫০, অক্যান্ত জৈব পদার্থের ভাগ ১৫'৮৬০, যবক্ষারজানের ভাগ ০'৮৪৮ এবং ফস্ফরিক এসিডের ভাগ ০'০৫৯ পাওয়া যায়। কিন্তু ঐ বিষ্ঠা শুক্ষ ও বিশুদ্ধ অবস্থায় পরীক্ষা করিয়া তাহার মধ্যে যবক্ষারজানের ভাগ শতকরা ১'৬ ও জলের ভাগ ৬'৫ দেখিতে পাওয়া সিয়াছে।

পক্ষিবিষ্ঠা

ইহা সংগ্রহ করা একটু কইনাধ্য। কিন্তু আমাদের দেশে গৃহপালিত হাস, পায়রা, মূর্দী প্রভৃতি পাশীর বিষ্ঠা সংগ্রহ করিয়া রাখিলে অন্ততঃ ২০ বিলা জমিতে উহালারা সার প্রয়োগ করা যাইতে পারে। ইহা অতি উগ্র সার; স্বতরাং জলের সহিত মিল্রিভ করিয়া উহা ক্লেজে প্রয়োগ করিতে হয়। যবক্ষারজান পায়রার বিষ্ঠায় শতকরা ১৭৫ ভাগ ও ইালের বিষ্ঠায় ১০০ ভাগ থাকে। মূর্দীর বিষ্ঠায় যবক্ষারজান ১৬৩ ভাগ ও এমোনিয়া ১৯৮ ভাগ দেখিতে পাওয়া বায়।

কোন কোন দেশে সমূদ্রের তীরবর্তী স্থানে সামৃদ্রিক পক্ষিগণের বিষ্ঠা শুক্ষ হইয়া স্থাপার ধারণ করে। ইহাকে শুক্ষ সার বলে। এই সারে শতকরা ১২ ভাগ নাইট্রোজেন ও ১২ ভাগ ফস্ফরিক এসিঙ্ক পাওয়া যায়। সার-ব্যবসায়িগণ এই সার সংগ্রহ করিয়া বিক্রয় করিয়া থাকে। এই সার যত নৃতন অবস্থায় পাওয়া যায় ইহাতে নাইট্রোজেন ও ফস্ফরাস উভয়ই তত অধিক পরিমাণে থাকে, কিন্তু যতই প্রাতন হয়, ইহার নাইট্রোজেনের ভাগ ধীরে ধীরে পরিবর্তিত হইয়া নই হইয়া অতি অয় অংশ অবশিষ্ট থাকে। ফলে ইহা ফস্ফরাস প্রধান সায়ররূপে পরিণত হইয়া পড়ে। কার্য্যকারিতা হিসাবে এই সায়টি একটি উৎকৃষ্ট সারের মধ্যে গণ্য।

পতঙ্গবিষ্ঠা

ইহা বিষ্ঠাশ্রেণীর সাবের মধ্যে সর্কোৎকৃষ্ট, কিছু অত্যস্ত ছুম্পাপ্য !
পদপাল প্রভৃতি শক্তথ্য-সকারী পতদগণের বিষ্ঠাদারা জমির বিশেষ
উর্বারতা বৃদ্ধি হইরা থাকে। এ দেশের যে অঞ্চলে রেশমের চাব করা
হয়, তথায় তুঁতবৃক্ষন্থিত রেশম-কীটের বিষ্ঠা সংগ্রহ করিয়া জমিতে
প্রয়োগ করা যাইতে পারে। রেশম-কীটের বিষ্ঠা একটি উৎকৃষ্ট সার;
ইহাতে যবক্ষায়জানের ভাগ শতকরা ১'৪৪ থাকে। কিছু তুঁতগাছ,
যাহা হইতে রেশম-কীটের খাত্ত সংগ্রহ করা হয়, তাহাতে ইহা ব্যবহার
করায় একটু ভয় আছে; কোন কোন রেশম-কীটের ব্যাধি এই প্রীষ
হইতে স্থ কীটকেও আক্রমণ করিতে পারে, সেইক্স ভুঁতগাছের

বৃদ্ধি হইলেও এই সারপ্রয়োগে কীটের অনিষ্ট হইবার আশতা আছে। সেইজন্ম এই সব বিষ্ঠা অক্ত শস্ত্রে ব্যবস্থাত হইলে ফসল ভাল হয় এবং অনিষ্টের কোন সম্ভাবনাও থাকে না।

এতব্যতীত মহন্তবিষ্ঠাৰাবাও উৎকৃষ্ট দার প্রস্তুত হইতে পারে। কিন্তু নানা কারণে এদেশের ক্রবকগণ ডাহা ব্যবহার করিতে চাহে না। কিছ অক্তাক্ত দেশে ইহার বছল প্রচলন আছে। বাংলা দেশের বাহিরে বোষাই, মধ্যপ্রদেশ প্রভৃতি অঞ্চলে মৃত্তিকায় বড় বড় চৌবাচ্চার মত গর্ত্ত করিয়া তাহাতে তরল বিষ্ঠা ও মাটি মিশাইয়া ধীরে ধীরে স্বাভাবিক প্রক্রিয়ায় (natural process) শুক্ষাকারে পরিবর্ত্তিত করা হয়; তথন ইহাতে হৰ্ণন্ধ অতি অৱই থাকে বা থাকে না বলিলেও চলে। এই শবস্থায় ইহা অনেক মৃল্যবান্ শশুে ব্যবস্থাত হয়। বাংলা দেশেও কোন কোন মিউনিসিপ্যালিটি এক বিশেষ প্রকার অগভীর খাদ খনন করিয়া এই বিষ্ঠা জমিতে প্রয়োগ করেন; এবং কথন-বা ইহা এক আধুনিক প্রক্রিয়ায় চুণীভূতে হইয়া নর্জমার ধোয়ানী ময়লার (sewage) সহিত মিশ্রিত হইমা সাররূপে ব্যবস্থাত হয়। মামুষের বিষ্ঠা যে একটি উৎকৃষ্ট দার তাহা কলিকাতার ধাপার মাঠের উৎপন্ন দ্রব্য হইতে বোধগম্য হইবে। কিন্তু এই সাবে নাইটোজেন বছল পরিমাণে বিভ্যমান থাকার দক্ষণ ইহা অত্যধিক প্রয়োগ করিলে শস্তের উদ্ভিক্ত অংশ নিতান্ত ফ্রত বাড়িয়া উঠে এবং ফুলফলের অংশ দেই অহুপাতে কম হয়।

মূত্রসার

মূত্র এদেশে সারস্কপে ব্যবহার করিতে দেখা যায় না। কৃষকগণের আনভিজ্ঞতাই ইহার প্রধান কারণ। পশুগণের মৃত্র তাহাদের বিষ্ঠা হইতে অধিকতর সারবান্। গবাদি পশুর মৃত্রের রাসায়নিক পরীক্ষা করিলে তাহাতে অলের ভাগ শতকরা ৯৫, অফাল্ল জৈবাংশের ভাগ ৩'৫০, য্বক্ষার্জানের ভাগ ০'৫৬, কৃস্ফ্রিক এসিডের ভাগ ০'০২; পটাশের ভাগ ১'১'৯ ও চুণের ভাগ ০'>২ পাওয়া যায়। কিন্তু এদেশের কৃষ্কগৃণ কথন উল্লা ব্যবহার করে না। গোশালা হইতে গোমৃত্র সংগ্রহ

করিয়া উহা ২০ গুণ কলের সহিত মিশ্রিত করিয়া জমিতে প্রয়োগ করিলে জমি উর্বার হইয়া উঠে।

সবুজ্পার বা সজীসার

ধইকা, শণ প্রভৃতি সিম্বাদিকাতীয় শশু বায়ুমগুল হইতে প্রচুর পরিমাণে নাইটোকেন গ্রহণ করে, এইজন্ম ঐ জাতীয় গাছ কাঁচা ক্ষর্যায় চাম করিয়া জমিতে প্রয়োগ করিলে জমির উর্করতা রৃদ্ধি পায়; ঐ সারের নাম 'সর্জনার' বা 'সজীনার'। ডাক্তার লেদার কতকগুলি সিম্বাদি শন্তের রাসায়নিক বিল্লেষণ করিয়াছেন; তিনি যবক্ষারজানের ভাগ—মুগে শতকরা • ৩৯৬; মাসকলাইয়ে (১) • ৪০১ ও (২) • ৪৫২; কুল্তীতে (কুলখ) • ৩৯১ ও নীলে (১) • ৭৪৫ ও (২) • ৮৭৩ দেখিতে পান। আমন ক্সলের বীজবপনের অন্ততঃ একমাস পূর্বে ঐ জমিতে সর্জ্বার চাম করিয়া মাটির সঙ্গে মিশাইয়া দিতে হয়, যেন উহা পচিয়া উত্তমন্ধপে মাটির সঙ্গে মিশিয়া যাইতে পারে। গাছগুলি অন্ততঃ ২০০ মাস হইলেই সারের উপযুক্ত হয়। মটর, থেসারি ইত্যাদি গাছগুলি কোমল, ঐগুলি লাজল দিয়া চাম করিয়া মই-এর সাহায্যে সহজে মাটির সঙ্গে মিশাইয়া দেওয়া যায়। কিন্তু ধইকা ইত্যাদির গাছ ২০০ মাসে অত্যন্ত বড় হইয়া যায়। হতরাং চামের পূর্বেই ঐগুলি কাটিয়া ছোট ছোট থণ্ড করিয়া দিতে হয়।

সবুজসার প্রয়োগের পর ছাই ২/ মণ এবং চুণ ১/ মণ একসকে
মিশাইয়া প্রয়োগ করিলে ঐ কাঁচা পাতা ও ডালগুলি সহজে পচিয়া
সারে পরিণত হইতে পারে এবং সকে সকে ছাই ও চুণের প্রভাবে শস্তের
অনিট্রকারী কাঁটসমূহও নই হইয়া ধায়।

উন্তিজ্জ সার

তক্ষণতা কিংবা তাহাদের শাখাপত্রাদি পচিয়া যে সার হয় তাহাকে 'উন্থিক্ষ সার' কছে। গলিত উদ্ভিদের সার একটি অতি উৎকৃষ্ট সার বলিয়া পরিগণিত। ইহার প্রস্কৃতপ্রণালী অতি সহজ্ব। একটি গর্ভের মধ্যে বৃক্ষের পত্রাদি এবং লভা, গুলু ইত্যাদি বংসর কাল ফেলিয়া রাখিলেই উহা পচিয়া সাবে পরিণত হয়, পরে উঃা গর্স্ত হইতে উঠাইয়া জমিতে প্রযোগ করা যাইতে পারে।

ছোট অথবা কোমল চারাগাছে উদ্ভিজ্ঞ সার প্রয়োগ করা উচিত
নহে। কারণ ঐ সারের মধ্যে প্রায়ই একপ্রকার কীট থাকে, উহা
কোমল শস্তের কোমলতর শিকড়গুলি কাটিয়া দেয়। অতএব চারাগুলি
বড় না হওয়া পর্যান্ত ক্লেত্রে উদ্ভিজ্ঞ সার প্রয়োগ করা উচিত নহে।
টবে কোন প্রকার গাছ জন্মাইতে হইলে উহাতে অন্ততঃ অর্দ্ধ-পরিমাণ
সার দিতে হয় নতুবা গাছ সতেজ হইতে পারে না।

বোঁদমাটি (Peat)

নানাপ্রকার গলিত উদ্ভিজ্ঞ এবং প্রাণিজ পদার্থ বৃষ্টির জলে চালিত হইয়া পুদরিণী এবং ডোবার তলাতে সঞ্চিত হইয়া যে মাটির স্তর প্রস্তুত করে উহাকে বোঁদমাটি বলে। এই মাটি উঠাইয়া জমিতে প্রয়োগ করিলে উছা উত্তম সারের কার্য্য করে। পুদ্ধরিণীর শুদ্ধ এবং পচা আগাছা বিশ্লেষণ করিয়া যবক্ষারজানের ভাগ শতকরা ১'৬৪, ফস্ফরিক এসিডের ভাগ °৪২ এবং পটাশের ভাগ ১'৭৭ পাওয়া গিয়াছে।

থৈলসার

সাধারণ সারপর্যায়ের মধ্যে খৈল একটি প্রধান সার। ইহাদের মধ্যে সরিষা, ভিল, মদিনা, রেড়ী, চীনাবাদাম, কার্শাসরীজ, পোন্ত, নারিকেল, কুস্থমকুল, মছয়া প্রভৃতি হইতে খৈল উৎপন্ন হয়। চীনাবাদাম, রেড়ী, কুস্থমকুল এবং পোন্তর খৈল সর্ব্বোৎকৃষ্ট। খৈলসার চুর্ল করিয়া বীজবপনের অব্যবহিত পূর্বে জমিতে প্রয়োগ করিতে হয়; অবস্থাবিশেবে পরে প্রয়োগ করিলেও বিশেষ কোন ক্ষতি হয় না। খৈলসার সর্ব্বদাই মাটির উপরে প্রয়োগ করিতে হয়। মাটির নীচে বিদ্যা গেলে কার্য্করী হয় না। যে জমিতে যভটা খৈল প্রয়োগ করিতে হইবে তাহা একবারে না করিয়া ২০০ দিন পরে ক্ছই বারে প্রয়োগ করা উচিত, কারণ, খৈল অভি সত্বর নই হইয়া যায়।

ধান, পাট প্রভৃতি ফসলের জন্ম প্রতি বিবাতে ১/ হইতে ২/ মণ এবং ইক্, আলু, ডামাক প্রভৃতি শক্তের জন্ম প্রতি বিবাতে ২/ মণ থৈলসার প্রয়োগ করা উচিত।

সাধারণ সারপর্য্যায়ে উল্লিখিত বিবিধ সার ব্যতীত মংস্থা, রক্তা, চর্মা, শৃক্ষা, ক্ষুর ও চুল ইত্যাদি পদার্থ সার্ব্ধপে ব্যবহার করা চলে। কিন্তু এই সকল দ্রব্য দুম্মাপ্য বলিয়া এগুলি সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করা হইল না।

বিশেষ সার

বিশেষ সার প্রধানতঃ চারি ভাগে বিভক্ত। (১) যবক্ষারজান-প্রধান, (২) প্রস্কুরক-প্রধান, (৩) পটাশ-প্রধান, (৪) এবং চ্প-প্রধান। উল্লিখিত চারিটি গুণবিশিষ্ট পদার্থ ক্ষাক্ষেত্রে উপযুক্ত মাত্রায় বর্ত্তমান থাকা আবশুক। একই জমিতে কোন একটি বিশেষ ফসল বারবার উৎপন্ন করার দক্ষণ ঐ শস্তের পক্ষে প্রয়োজনীয় এক বা তদ্ধিক উপাদান ক্রমেই কমিয়া আসিতে থাকে। উপযুক্তভাবে সার প্রয়োজনভাবা ঐ অভাব পূরণ করিয়া না দিলে জমির উৎপাদিক'-শক্তি একেবারে নষ্ট হইয়া যায়।

যবক্ষারজান-প্রধান সার

পটাসিয়াম্ নাইট্রেট, সোডিয়াম নাইট্রেট, ক্যালসিয়াম সায়ানামাইড বা লাইম নাইট্রোজেন (Calcium Cyanamide or Lime Nitrogen), এমোনিয়াম ক্লোরাইড, এমোনিয়াম সালফেট, পুন্ধবিণীর ভলার মাটি, ঘরের ঝুল, বক্ত, পশমের ছাঁট, ভূট্কী মাছ, চিক্লড়ী ইত্যাদি নাইট্রোজেন-প্রধান সারক্ষপে ব্যবস্থৃত হইয়া থাকে।

পটাসিয়াম নাইট্রেট বা সোরা কঠিন পদার্থ। কঠিন অবস্থায় উহা জমিতে ছিটাইয়া দিতে হয়। অবস্থাবিশেষে ইহা জলের সহিত মিশাইয়াও সেচন করা যায়। বীজ হইতে অঙ্কুর বাহির হইবার সময় কদাচ সোরাসার প্রয়োগ করা উচিত নহে। গাছগুলি একটু বড় হইলে উহা জমিতে ছিটাইয়া দিতে হয়। সোরাসারের বিশেষ গুণ এই, উহা উদ্ভিদের প্রোলগমের সহায়তা করে এবং পাতাগুলিকে খুব পুট ও সভেজ

করিয়া ভোলে। নানাজাতীয় ঘাস, শাক-সব্জী, ভামাক ইত্যাদি অর্থাৎ যে সকল কসলে কেবল পাতার প্রয়োজন, যে সকল কসলের জমিতে সোরাসার প্রয়োগ করা কর্ত্তরা। অবস্থাবিশেষে ইহা ধান, গম, যব ইত্যাদির জমিতেও প্রয়োগ করা যাইতে পারে। এক বিঘা জমিতে দশ-বার সের সোরা সাররূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। উর্করা ভূমি ভিন্ন সোরাসার প্রয়োগ করা উচিত নহে। প্রয়োগ করিলেও অহিসারের সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করা কর্ত্তরা। কারণ মৃতিকানিহিত উদ্ভিদের আহার্য্য পদার্থগুলিকে সোরা অভি শীজ প্রবণীয় করিয়া দেয়। অহ্বর্কর ভূমিতে স্বভাবত:ই উদ্ভিদের আহার্য্য পদার্থ অল্লা পরিমান থাকে। তাহার উপর ঐ ভূমিতে সোরাসার প্রয়োগ করিলে ঐ অল্লা

অড়হর, মটর, দিম প্রভৃতি দিশীজাতীয় ফদলের জন্ম দোরাদার প্রয়োগ করিতে হয় না; কারণ এই জাতীয় গাছ নিজেই বায়্মঞ্জ হইতে যক্ষারজান গ্রহণ করিতে পারে।

প্রক্ষুরক-প্রধান সার

অন্থিতে প্রক্রুরকের ভাগ বেশী, এই নিমিত্ত অন্থি প্রক্রুরক সারব্ধণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অন্থিকে নিমলিথিত কয়েকটি অবস্থায় পরিণত করিয়া সারব্ধণে প্রয়োগ করা যাইতে পারে; বথা—অন্থিচ্ণ, অন্থিত্রব, অন্থিভন্ম। বেসিক্ স্পারফস্ফেট, স্পারফস্ফেট অব্ লাইম, বেসিক্ স্লেগ্ (ইস্পাতের কারখানার আবর্জনা), ফ্লাওয়ার ও রক্ ফস্ফেট, মিনারেল স্পারফস্ফেট, কচ্ছপের খোলার চুর্ণ, টেট্রা-ফস্ফেট ইত্যাদি এই জ্লাভীয় সারের মধ্যে পরিগণিত।

অন্থিসার-প্রয়োগে ফল, ফুল ও মৃলের পরিমাণ বর্দ্ধিত হয়, ফল এবং মৃলের মিউছ এবং শশুগুলি শীজ শীজ পাকিয়া উঠে। গম, ধান, বব, আলু, মৃলা, সালগম, কপি, ইকু প্রভৃতির জমিতে অন্থিসার প্রয়োগ করা সর্বলাই প্রয়োজনীয়।

সর্বপ, রেড়ী, কার্পাস্থীজ, নারিকেল, চীনেবালাম, কুত্মফুল ইড্যাদি শক্তের বৈল অন্থি হইতে একেবারে স্বভন্ত পদার্থ হইলেও

ঐশুলির মধ্যে অস্থির প্রায় যাবতীয় গুণই বিভ্যমান আছে। থৈল-প্রয়োগের প্রণালী সাধারণ সার পর্যায়ে বলা হইয়াছে।

পটাশ-প্রধান সার

এদেশে কোন প্রকার থনিজ পটাশসারের প্রচলন নাই। ইউরোপে কাইনাইট্ ও মিউরিয়েট্ প্রভৃতি পত্রকের যৌগিক উপাদান যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া পটাশ লবণ, সালফেট অব্ পটাশ, কাইনাইট্ প্রভৃতি পটাশ সারক্ষপে ব্যবস্থৃত হয়।

পটাশসার প্রয়োগে উদ্ভিদের পজোদগমের স্থবিধা হয়, শভের খেতসার বৃদ্ধি পায় এবং মৃলেরও পুষ্টি সাধন করে।

সিমাদিজাভীয় শশ্রে এই শ্রেণীর সার প্রয়োগ করিলে বিশেষ ফল পাওয়া যায়।

গোবর, কলার বাস্না, তামাক গাছ, বিষকাটালী, কচুরীপানা প্রভৃতির ছাইরে পটাশের ভাগ অপেকাকত বেশী। থৈলের মধ্যে যে সামাগ্র পরিমাণ পটাশের অংশ আছে, তাহাঘারাও পটাশ সারের কাজ চলিতে পারে; সাধারণতঃ মাটিতে পটাশ একটু বেশী থাকে, স্কুতরাং অনেক স্থানেই পটাশ সার্বরূপে প্রযোগ না করিলেও চলে।

চূণ-প্রধান সার

চ্ণ, শম্ক, ঝিছক, ঘূটিং ইত্যাদি চূণসার শ্রেণীর অন্তর্গত। সজোজাত চ্গ অত্যন্ত তীব্র। চ্গ সাক্ষাৎভাবে কোনও ফসলে প্রয়োগ করা উচিত নহে, কেন না উহাতে শক্তের উপকার না হইয়া অপকার হওয়ারই সম্ভাবনা। অতএব চ্গ প্রয়োগ করিতে হইলে জমি প্রন্তুত করিবার প্রে জমিতে উহা ছড়াইয়া ভালরূপে মিশাইয়া দিতে হয়। ইহার মাসাধিক কিংবা স্থবিধা হইলে আরও বেশী দিন পরে বীজ্ঞ বপন করিতে হয়। জমিতে ভিজ্ঞা অবস্থায় চূণসার প্রয়োগ করা উচিত নহে। ইহাতে চ্গ মাটির সহিত মিলিত হইয়া কঠিন ভেলার আকার ধারণ করে।

চাবের পরে মাটি যথন ভকাইয়া যায় এবং বাভাস যথন কম থাকে, ভথন জমিব চাবিদিকে খুবিয়া খুবিয়া একটু সাবধানে সমানভাবে ভূগ

ছড়াইখা যাইতে হয়। বাডাস বেশী থাকিলে চূণ চারিদিকে উঞ্জিয়া যায় এবং সমভাবে ছড়াইয়া বাইতে পারে না। সমভাবে চূণ ছড়ানো হইয়া গেলে লাকলবারা কয়েকবার চূণ ও মাটি উত্তমরূপে মিলাইয়া দিতে হয়।

মাটির মধ্যে উদ্ভিদের অক্সান্ত যে সকল খান্ত আছে, চুণদার প্রয়োগে তাহার কতকগুলি সত্তর প্রবশীল হইয়া উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী হয়। চুণদার উদ্ভিদের ফুল ও ফল বিষয়ে বিশেষ সহায়তা করে। এইজন্মই যে সকল গাছ বহুপল্লবিত হইয়া ফুল ও ফলহীন হয়, তাহাতে চুণদার প্রয়োগছারা স্থফল পাওয়া যায়।

পরোক্ষ সারপ্রয়োগ

সাক্ষাৎ সম্বন্ধে জমিতে উল্লিখিত সারগুলি প্রয়োগ না করিয়াও উহার প্রতিপোষক নানারপ প্রক্রিয়াধারা ক্ষেত্রের কথঞিৎ উৎকর্য সাধন করা যাইতে পারে।

- (১) ভূমি কর্ষণ করিলে বৃষ্টি, উত্তাপ প্রভৃতি নৈসর্গিক কারণে (weathering process) মাটির অভ্যন্তরন্থ পদার্থগুলি ধীরে ধীরে শভ্যের ব্যবহারোপযোগী হইয়া উঠে এবং মাটির এক প্রকার জীবাণ্ (Azoto-bacter) বায়-সংমিশ্রণের ক্ষযোগে নিজের অবয়ববৃদ্ধির ক্ষবিধা পায়; ফলে বায়্ন্থ নাইটোজেন এই চক্রে রাসায়নিক প্রক্রিয়াশ্বারা মৃত্তিকান্থিত নাইটোজেনের অংশ বাড়াইয়া ভোলে এবং মাটির উন্নতি সাধন করে।
- (২) সাধারণতঃ কৃপের জলের সহিত উদ্ভিদের নানাজাতীয় আহার্য্য মিশ্রিত থাকে। ঐ জল জমিতে সেচন করিলে ক্ষারজাতীয় সার প্রয়োগের ফল হয়।
- (৩) অনেক সময়ে কৃষকগণ গবাদির খাজের জন্ম মটর, মাষকলাই, থেসারি প্রভৃতি সিম্বাদিজাতীর শস্ত উৎপন্ন করিয়া থাকে। ঐ জাতীর শস্ত আপন প্রকৃতি-অন্থূসারে বায়ুমগুল হইতে কতক পরিমাণে নাইটোজেন গ্রহণ করে; স্বতরাং পূর্ব্বে সিম্বাদিজাতীয় শস্ত জ্মাইয়া ঐ জমিতে পরে অন্ত ফসল করিলে সোরাজাতীয় নাইটোজেন সার-প্রয়োগের কার্য্য কতক পরিমাণে সম্পাদিত হয়।

- (8) অক্ষিত অবস্থায় অমিতে গরু চরাইলে অথবা অমির উপর দিনের বেলায় গবাদির থাকিবার স্থান করিয়া দিলে উহাদের পরিত্যক্ত মলমুজ্জারা অমির উর্করতা অধিক পরিমাণে সাধিত হইতে পারে।
- (৫) ক্ষেত্রজাত আগাছাগুলি কাটিয়া ক্ষেত্রেই পোড়াইয়া দিলে উহাবারা মাটির অমুদ্ধ নত্ত হইয়া যায় এবং ছাইগুলি ক্ষারসারেয় কার্য্য করিয়া থাকে। সঙ্গে সংক অনিউকারী কীটগুলিও অগ্নিতে পুড়িয়া নত্ত হইয়া যায়।

একাদশ অধ্যায়

শস্তাবর্ত্তন বা শস্তের ক্রমপর্য্যায়

একই ভূমিতে একই শভের পুন: পুন: চাষ হইলে ঐ ভূমিন্থিত উপাদানগুলি অপরিমিতভাবে ব্যয় হওয়ার দক্ষন উহা অমুর্কার হইয়া পড়ে। পকান্তরে, এক ভূমিতে বিভিন্ন শভের চাষ করিলে ঐ ভূমিন্থিত উদ্ভিদের আহার্য্য উপাদানগুলি পরিমিতভাবে ব্যয় হওয়ার দক্ষন উহার উর্কারতাশক্তির হ্রাস হইতে পারে না। অতএব একই ভূমিতে একই শভের পুন: পুন: চাষ না করিয়া পর্যায়ক্রমে বিবিধ শভের চাষ করা কর্ত্তর। এইরপ এক ভূমিতে পর্যায়ক্রমে বিভিন্ন শভের চাষ করাকে শতাবর্ত্তন (Rotation of crops) বা শতাবর্ত্তান বিভান

এই শস্তাবর্ত্তন-প্রণালী অবলম্বন-দারা জমির উর্বরতা যথাসম্ভব
অক্ল রাথা ক্রমকগণের পক্ষে বিশেষ স্থবিধাজনক। যে সকল স্থান
প্রতি বৎসর বর্ধাগমে নদীর জলবারা প্রাবিত হইয়া নৃতন পলিন্তরে
আচ্ছাদিত হয়, সে সকল স্থানে শস্তোৎপাদনের জন্ম সারপ্রয়োগ কিংবা
শস্তাবর্ত্তনের বিশেষ কোন প্রয়োজন হয় না এবং তথায় প্রতি বৎসর
একই ভূমিতে প্নঃ প্নঃ এক ফসল উৎপাদন করিলেও তজ্জনিত ঐ
ভূমির উর্বরতাশক্তি অধিক পরিমাণে নই হইতে পারে না। কিন্তু
এইরূপ স্থবিধা সর্বাত্ত স্থলভ নহে।

বিভিন্ন জাতীয় ফদল যেমন মৃত্তিকানিহিত আহার্যা পদার্থগুলি বিভিন্ন পরিমাণে গ্রহণ করে, তেমন বিভিন্ন জাতীয় ফদল মৃত্তিকার বিভিন্ন তার হইতে আহার্য্য গ্রহণ করিয়া থাকে। অভ্নহর, মটর, ছোলা, পাট প্রভৃতি বিদন বীদ্ধ (Dicotyledon)-জাত শশুগুলি কাণ্ডমূল (Tap root) বিশিষ্ট বালয়া উহাদের মূল ভূ-পৃষ্ঠ হইতে অপেক্ষাক্তত অধিক নিম্নে প্রবেশ করিরা মৃত্তিকান্থিত আহার্য্য উপাদান গ্রহণ করে; আবার ধান, গম, যব, প্রভৃতি একদল-বীক্ত (Monocotyledon)-জাত শশুগুলি গুচুমূল (Fibrous roots) বিশিষ্ট বলিয়া উহাদের মূল মৃত্তিকার

অধিক নিমে প্রবিষ্ট হয় না, স্থতরাং উহারা উপরিশুর হইতেই আহার্য্য সংগ্রহ করিয়া থাকে। এই অবস্থায় কাও্মূলবিশিষ্ট শশু উৎপাদনের পরেই গুচ্ছমূলবিশিষ্ট শশ্ভের চাষ করিলে এ সময়ের জন্ম নিম্নতবের মৃত্তিকা বিশ্রাম পায়।

শক্তের বোগোৎপাদক এবং শহুধ্বংসকারী কীটসমূহের মধ্যে বছ প্রকার জাতি আছে। উহাদের বিভিন্ন জাতিবারা বিভিন্ন প্রকার শক্তের অনিষ্ট সাধিত হয়। যে সকল পোকা ধানের অনিষ্ট সাধন করে, সে সকল পোকা আলুর অনিষ্ট সাধন করে, সে সকল পোকা পাটের অনিষ্ট সাধন করে না। শহু্তের অনিষ্টকারী পোকাগুলি একবার শহুক্তের প্রবিষ্ট হইলেক্ষেত্র হইতে পরিপক্ষাবস্থায় ঐ শহু কাটিয়া লওয়ার পরেও উহারা মৃত্তিকার অভ্যন্তরে বাস করিতে থাকে, পরবর্তী বৎসর পুনরায় ক্ষেত্রে সেই শহু উৎপাদন করিলে ঐ শহুসকল ঐ কীট্রারা আক্রান্ত হইয়া থাকে। কিন্তু এক ক্ষেত্রে পর্যায়ক্রমে বিভিন্ন শহুত্রের চার্য করিলে ঐক্নপ্র আশ্বরার কোন কারণ থাকে না।

সিন্ধানিজাতীয় শশ্যের একটি প্রধান ধর্ম এই বে, ঐ শশ্য ক্ষেত্রে উৎপাদন করিলে মৃত্তিকাতে নাইট্রোজেনের অংশ বর্দ্ধিত হয় এবং ক্ষেত্রন্থিত আগাছা ইত্যাদি ধ্বংস হইয়া যায়। সাধারণতঃ পূর্ব্ধ বৎসরের যে সকল আগাছার বীজ মাটিতে পড়িয়া থাকে তাহাদ্বারাই পরবর্ত্তী বংসর ক্ষেত্রে আগাছা জন্ম। স্কৃতরাং শশ্যের ক্রমপর্য্যায়ের মধ্যে মাঝে সিন্ধাদিজাতীয় শশ্য, অর্থাৎ মটর, মৃগ, কলাই, ধইঞ্চা এবং সরিষা প্রভৃতি উৎপাদন করিলে একাধারে ক্ষেত্রে নাইট্রোজেনের অংশ বর্দ্ধিত হয় এবং ক্ষেত্রে আগাছাশৃত্য হওয়ায় পরবর্ত্তী শশ্যে আগাছা উৎপাদনের আগলা রহিত হইতে পারে। সিন্ধাদিজাতীয় শশ্যের পরে ক্ষেত্রে ধার্য্য উৎপাদন করিলে উহার ফসল ভাল হয়।

সকল প্রকার মৃত্তিকাতে এক প্রণালীতে শস্তাবর্ত্তন করা চলে না। বেলে, এঁটেল, লো-আঁশ, উচ্চ এবং নীচ-ভেদে বিভিন্নরূপে পর্যায় নির্ণয় করা কর্ত্তব্য। পর্যায়নির্ণয়ে নিয়লিখিত কয়েকটি বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি বাধা কর্ত্তব্য।—

- (১) शानीय जनवाय ।
- (২) জমির যান্ত্রিক গঠন, অর্থাৎ উহা এঁটেল কি বেলে, উচ্চ কি নিম ইত্যাদি।
 - (৩) কোন্ শস্ত কোন্ জাতীয় খাত কি পরিমাণে গ্রহণ করে।
- (৪) ফদলের শিকড়ের স্বভাব, অর্থাৎ উহা গুচ্ছমূল কি কাওমূল-বিশিষ্ট।
 - (৫) ক্ষেত্রজাত আগাছার অবস্থা।
 - (৬) পূ**র্ববন্তী** শস্তের ব্যাধি ও পোকা ইত্যাদির অবস্থা।

বাংলার শস্তাবর্ত্তন সম্বন্ধে স্থপ্রসিদ্ধ ক্ষরিতত্ত্বিদ্ পৃজ্ঞাপাদ স্বর্গীয় নৃত্যগোপাল মৃথোপাধ্যায় মহাশয় যে সকল পদ্ধতি লিপিবদ্ধ করিয়াছেন তাহা বিশেষ কার্য্যকরী ও ফলপ্রাদ হওয়াতে পরবর্তী তিনটি পৃষ্ঠায় সেগুলি উদ্ধৃত হইল।

উর্ব্বর, উচ্চ, বালুকাপ্রধান অথবা দো-আঁশ মৃত্তিকার উপযোগী বিশেষ বিশেষ পর্য্যায়।—

(১) এক বংসরে তিনটি ফসল।

১ম ফদল—কার্ত্তিক হইতে ফাল্পন পর্যন্ত অধিক সারপ্রয়োগে আলু। ২য় ফদল—আলুর পরেই চৈত্র হইতে চ্ছৈচ্চ পর্যন্ত কাঁচা অবস্থায় সংগ্রহ করিবার জন্ম ভূটা অথবা ধইঞা।

তয় ফদল—ভূটার একমাস পরে চাষ-আবাদ করিয়া এবং সার-প্রয়োগদ্বারা বোপা আশুধান্ত। ভূটার পরিবর্ত্তে যদি ধইঞ্চার চাষ করিয়া উহা কাঁচা অবস্থায় চিষিয়া দেওয়া হয়, তাহা হইলে বিনা সারেই আশুধান্ত রোপণ করা যাইতে পারে।

[চৈত্র ও বৈশাথ মাদে যে সকল স্থানে মাঝে মাঝে বৃষ্টি হয়, সেই সকল স্থানে এই পর্যায় অবলম্বন করা যাইতে পারে।]

(২) তিন বৎসরে ছয়টি ফসল।

১ম ফদল-কার্ত্তিক হইতে ফাল্পন পর্যান্ত আলু।

২য় ফদল— চৈত্র হইতে জৈয়ন্ত পর্যন্ত কাঁচা সংগ্রহ করিবার জব্য ভূটা।

উচ্চ ও বালুকাপ্রধান অথব। দো-জাশ মুক্তিকার উপযোগী---পাঁচ বৎসরের পর্যায়

	১ম শশু ভূমি	২র খণ্ড ভূমি	ওর শুন্ত ভূমি	৪ৰ্খণ্ড ভূমি	 भ थ७ स्मि
1	আণ্ড থান্ত (বৈশাপ হুইতে ভাদ্ৰ)। কলাই ও সৰ্বণ (কাৰ্ধিক হুইতে ১৫এ)।	পাট (বৈশাপ হ্ইচে আখিন)। মুগ ও শিল (কাৰ্ডিক হুডে চৈত্ৰ)।	আতি ধান্ত (বৈশাগ হইতে আধিন)। আল্ (কাৰ্ডিক হইতে ফান্তুন)।	ইক্ (কান্তুন হইতে পরবর্টা বংসরের ফান্তুন)।	আৰাত থাক কোৰ হুটত আখিন কলাই কোৰ্ডিক হুইতে চৈত্ৰ)।
1	আতি ধাজ (বৈশীস হুটতে আধিস)। কলাই (কাৰ্ডিক হুইতে চৈত্ৰ)।	আশু থাক্স (বৈশাথ হুইতে আখিন)। কলাই। (কাৰ্ডিক হুইতে চৈত্ৰ)।	পাট ংৰশাৰ হইতে আখিন)। মুগ ও তিন (কাৰ্ন্তিক ছইতে চৈত্ৰ)	আশু ধান্ত্ৰ কোণ হুইতে আদিন)। আলু কাৰ্হিক হুইতে ফান্ত্ৰন)।	্চ্যু ফাল্ডন ছত্তে পরবঙ্ বংসরের ফাল্ডন ।
1	ইসু (কান্ত্ৰন হইতে শববতী ৰৎসনের কান্ত্ৰন)।	আশু ধাক্ত (বৈশাথ হইতে আধিন)। কলাই (কাৰ্তিক হইতে চৈত্ৰ)।	স্বান্ত ধাস্ত্র (বৈশাধ হ্ইতে ভাছ) : কলাই ও সর্বশ (কার্ডিক হুইতে চৈত্র)।	পাট (বেশাথ হইতে অধিন।। মুগ ও ভিল (কাৰ্দ্ৰিক ইইতে চৈত্ৰ)।	আশু ধাজ ংবশাথ হইতে জাখিন।। জালু কোর্ডিক হইতে কান্ত্রন)
1	আণ্ড গপ্ত (বৈশাখ হইতে আধিন)। আন্ কার্	ইস্ (কান্তুন হইতে পরবর্তী বংসরের কান্তুন)।	জ্ঞাণ্ড ঘান্ত্ৰ বৈশাৰ হইতে ভান্ত। কলাই (কাৰ্মিক ছইতে চৈত্ৰ)।	জাগু ধান্ত (বৈশাথ হইতে ভান্ত)। কলাই (কাৰ্ত্তিক হুইতে চৈত্ৰ।।	পাট 'বৈশাথ হুইতে জাখিন)। মূপ ও ডিল কাৰ্ন্তিক ছুইতে কৈত্ৰ।।
1	পাট (বৈশাধ হইতে শাবিন)। মূপ ও ভিজ (কাৰ্পিক হইতে চৈত্ৰ)।	আণু থাক্স (বৈশাৰ হটতে আধিন)। জান্ কোৰ্ডিক হইতে চৈত্ৰ)।	ইকু। (কান্তন হট্চে পরবর্তী বৎসরের কান্ত্নি)।	আগুণ গায় (গৈশাশ হইতে আখিন, কলাই (কাৰ্ডিক হুইতে চৈত্ৰ)।	জাভ ধান্ত (বৈশাধ হইতে ভান্ত)। কলাই ও সৰ্বণ কাত্তিক হইতে (১এ)।

নিন্ন ও কৰ্দমপ্ৰধান মুক্তিকার উপযোগী—ছয় বৎসরের পর্যায়

(अस वर्ष क्ट्रंड अस वर्ष भष्डि)

(কাৰ্শ্তিক ছইতে 6ৈত্ৰ)। | হইতে পরবৰ্ত্তী ফাল্কন)। कनो हेक्- (क्वाह्वन (देनांने श्वेंटन ८० वि (रेबाई इहेटड (नोष) ৬৪ ৰণ্ড ভূমি আমন ৰাজ बायन धान्छ 7 30 (বৈশাথ হইতে আবিন)। (বৈশাৰ হইতে আখিন) ৷(জৈ)ই হইতে পৌৰ) জৰ্মা कती हेक्-(किंडिन श्रव, मित्रना, त्वत्रात्रो वा रुट्ट भन्नवा कास्त्रम्)। कनी रेफ् – (काह्यन (त्वांत्र रहेटड ८०१ष) भ्य बंख ज्यि আমন ধান্ত व्यापन धान्त (বৈশাখ হইতে আদিন)। (জোঠ হইতে পৌষ) অথবা (रेज्ञान्ते श्वेट्ड त्योष)। (কাৰ্জিক হুইতে চৈত্ৰ)। হইতে পরনতী কান্ত্রন) ৪ৰ্ষ শণ্ড ভূমি আমন খান্ত **शम, मित्रना** আমন ধান্ত (কাৰ্ত্তিক হইতে কাক্টিन। (देनाई बहुट दर्भाष)। (देनाते क्वेंट ट्राम्ब) **उत्रम्स**, हेटाई, बिन्ना (माप श्टेटा दिनाच) (बर्माबी ल म्यूब ৩র শশু ভূমি बायन श्रम् जामन बाज 事 अत्रम्ख, क्लि ଓ बिजा (रेकाष्ट्रे ब्हेटड टर्भाव,। (रिकार्क श्रेट्ड लोब) माघ क्ट्रंट रेक्नाथ)। ২র থণ্ড ভূমি व्यापन शक्त कामन शञ्ज 4 ठामूल, कृषि ७ बिका रकार्छ श्रहेरक एगीय। (मांच हहेटड देवनांच)। (रबाई ब्रहेट ट्यांष्)। জাম্ন শান্ত ১ম শণ্ড ভূমি অমিন শান্ত **a** २ वर्ष ১ম বর্ব এর বর্ষ

নিন্ন ও কৰ্দ্দমপ্ৰধান মৃত্তিকার উপযোগী—ছয় বৎসরের পর্যায়

(৪ৰ্থ ৰ্ষ হইজে ৬ঠ ৰ্গ পৰ্যন্ত)

	্ম থণ্ড ভূমি	২য় ঋণ্ড ভূমি	েয় শণ্ড ভূমি	৪ৰ্থ জড়ি ভূমি	• ম পণ্ড জ্মি	৬ট শণ্ড ভূমি
8 र्व वर्ष	আম্মন হাজ (কৈ)ই হইতে গোব)। অধ্বা জলী ইকু (ফাল্লন হইতে গ্ৰম্বৰী ফাল্লন;।	জামন ধাজ (জোল হইতে পোষ)	প্ৰিক্ত	আমন ধান্ত ক্রেচ হইতে পোষ)। ভ্রম্জ, উত্তাদি মাৰ হইতে বৈশাখ।।	আমন ধান্ত (জ্যেট ছইতে গোধ)।	পাট (বৈশাৰ হুইতে আধিন) গম, ধেসারী, মসিলা ইভ্যাদি (কার্বিক হুইতে চৈত্রে)
৫ম বৰ্ণ	পাট (বৈশাধ হুই.তে আখিন)। গম, ২২সারী, মহন্তর, মনিনা ইত্যাদি	আমন ধান্ত ্জোট হুইতে গোৱা অধ্বা জনী ইন্দু (ফাল্গুন হুইতে গঃবহী ফাল্গুন)।	জামন ধাস্ত , জাট হইতে পোষ,।	পতিত	আমন ৰাজ (জোঠ হ্টতে পৌষ)। তরমুজ ও ভরিতরকারী। মোষ হ্টতে ৰৈশাখ)।	আমন ধান্ত কোট হুটতে পৌধ)।
७ ष्ठे वर्ष	জামন গান্ত (জৈ)ট হইতে পোষ)।	পাট ,ধৈশাৰ হ্ইতে আদিব।। গম, মুসুর, মুসিনা (কার্জিক ইইতে চৈত্র।।	জামন ধান্ত (জ্যেষ্ট হইতে পোষ) অধ্বা জনী ইক্ষু (কান্তুন ইইতে গরবৰ্তী ফান্তুন)।	স্বামন ধান্ত (জোঠ হইতে পৌষ্য।	পতিত	আমন গ্ৰন্থ জৈট হইতে গোগ। ভবিভরকাগ। সোহ হইতে বেশাখ।।

তয় কদল—আবাত হইতে আখিন পৰ্যান্ত ধইঞা।

৪ৰ্থ কদল—কাৰ্ত্তিক হইতে ফাল্কন পৰ্যান্ত আলু।

৫ম কদল—ফাল্কন হইতে পরবৰ্তী মাঘ পৰ্যান্ত ইকু।

৬ঠ কদল—চৈত্ৰ হইতে আখিন পৰ্যান্ত ধইঞা।

্র এই পর্য্যায় অবলম্বন করিতে হইলে ধইঞ্চার বীক্ক ভুট্টার গাছে মাটি চাপাইবার পরেই ছিটানো উচিত।

(৩) তুই বৎসরে তিনটি ফসল।
১ম বৎসর—১ম ফসল—ধইঞ্চা—জ্যৈষ্ঠ হইতে ভাদ্র।
১ম বৎসর—২য় ফসল—আলু বা কপি—কার্ত্তিক হইতে ফাল্পন।
২য় বৎসর—৩য় ফসল—ইক্ষু—ফাল্পন হইতে পরবর্ত্তী মাঘ।

প্রতি বংসর পর্যায়ক্রমে নির্দিষ্ট পরিমাণ জমি পতিত রাখিয়াও জমির উর্ব্রেরতা রক্ষা করা যায়। ঐরপ করিতে হইলে যে রুষকের ৩০ বিঘা জমি আছে তাহাতে প্রতি বংসর ৬ বিঘা হিসাবে জমি পতিত রাখিয়া এবং ঐ জমিতে সম্বংসর গো, মহিষাদি পশু চরাইয়া উহাদের মলমূত্র দ্বারা সারবান্ করিয়া লইতে হয়। এই প্রকারে প্রতিবংসর ৬ বিঘা হিসাবে জমি বিভিন্ন স্থানে পতিত রাখিয়া গো, মহিষাদি চরাইলে প্রতি ৫ বংসরে সমস্ত জমি (৩০ বিঘা) সারবান্ হইতে পারে। প্রতি বংসর ই জমি পতিত রাখিয়া জমির উর্ব্রেতা রক্ষা করা রুষকের পক্ষে বিশেষ লাভজনক মনে হয় না; ইহা অপেকা শস্তাবর্ত্তন, অর্থাৎ পর্য্যায়ক্রমে শস্ত উৎপাদন করিয়া জমির উর্ব্রেতা রক্ষা করাই সমীচীন।

দ্বাদশ অধ্যায়

ভূমির শস্তোৎপাদিকা-শক্তি

সচরাচর যে সকল শশু সার প্রয়োগ ব্যতীত উত্তমরূপে জ্বন্ধিতে পারে না, সে সকল শশু বিনা সার প্রয়োগেও যে মৃত্তিকাতে উত্তম উৎপাদিত হয়, সেই মৃত্তিকাই নি:সংশয়ভাবে উর্ব্বরা ভূমি বলিয়া গণা হইতে পারে।

উপযুক্ত সময়ে পরিমিত বৃষ্টিপাত হইলে বিনাসার প্রয়োগে যে ভূমিতে ইক্ল্, আল্, পাট, গোধ্ম এবং ভূটা প্রভৃতি প্রধান প্রধান শহুগুলি উত্তমরূপে উৎপন্ন হয় ঐ ভূমিকে উৎকৃষ্ট উর্কারা ভূমি বলা যাইতে পারে। বে মৃত্তিকাতে ধান, জুয়ার, চিনা, কাওন, সর্বপ প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত অল্লায়াসসাধ্য শহু বিনাসারে কেবল বৃষ্টিবারির উপর নির্ভর করিয়া উৎকৃষ্টরূপে উৎপন্ন হয়, কিছ্ক উল্লিখিত প্রধান শহুগুলি বিনাসারে উৎকৃষ্ট-রূপে উৎপাদিত হয় না উহা অপেক্ষাকৃত অল্ল উর্কার বলিয়া গণ্য হয়।

যে পতিত ভূভাগে নানা জাতীয় বনজঙ্গল উচ্চ ও ঘনসন্নিবিষ্ট ভাবে জন্মিয়াছে লক্ষ্য করা যায়, তাহার উর্বরতা সংদ্ধে কোনপ্রকার সংশ্য থাকে না।

কোন পতিত ভ্ডাগে অন্তাগ্য আগাছার সহিত সিধীজাতীয় আগাছা, বেমন—কালকাস্থলে, চূণাকালাই, হেক্টি, বাব্লা প্রভৃতি জন্মিলে তন্ধারা ঐ ভূমির উর্বরতা প্রমাণিত হইয়া থাকে।

কোন পতিত ভ্ভাগের অধিবাসী জীবজন্তর আকার ও সংখ্যার প্রতি
লক্ষ্য করিয়া অনেক সময়ে ঐ ভ্ভাগের উর্বেরতা এবং অফুবর্বতার
বিষয় উপলব্ধি করা যায়। যে ভ্ভাগের মহন্ত এবং গবাদি পশুর
আকৃতি বলিষ্ট এবং স্থুল অন্থিবিশিষ্ট, অক্যান্য বনচর পশু ও পাধীগুলি
বভারতঃই ফ্রষ্টপুষ্ট, এবং ভেক, শস্ক ও সরীস্পশুলি অপেক্ষাকৃত
বৃহদাকার ও সংখ্যাবছল, সে ভ্ভাগ উর্বের বলিয়া গণ্য হয়। কোন

ভ্ভাগে কেঁচোর সংখ্যা অধিক দৃষ্ট হইলে ঐ ভূমি উর্বরা বলিয়া ব্ঝিতে পারা যায়। কেঁচোগুলি স্বভাবতঃই মৃত্তিকার গভীর স্তর হইতে মৃত্তিকা উত্তোলন করিয়া মৃত্তিকার অবস্থা-পরিবর্তনের সঙ্গে সংক্ষ উহার উর্বরতা সাধন করিয়া থাকে।

মৃত্তিকার বর্ণ এবং যান্ত্রিক অবস্থার প্রতি লক্ষ্য করিয়াও উহার উর্বেরতা এবং অমুর্বেরতা নির্দ্ধেশ করা যায়। কালো এবং পীত বর্ণের মৃত্তিকা সাধারণতঃ উর্বরা হইয়া থাকে; এবং সাদা, ধুসর ও অধিক লাল বর্ণের মৃত্তিকা দাধারণতঃ অন্থর্বের হইরা থাকে। যে মৃত্তিকা শীতকালে, অর্থাৎ নিতান্ত ভদ দিনেও, লাঙ্গলম্বারা অনায়াসে কর্ষণ করা যায় এইরূপ হাল্কা মৃত্তিকা স্বভাৰতঃই উর্বার। বুষ্টপাত না হইলে যে মৃত্তিকা সহজে কর্ষণ করা যায় না এইরূপ দৃঢ় মৃত্তিকা অধিকাংশ স্থলেই উর্বরা হয় না। বৃষ্টিবারি পতন্মাত্রই যে জমি হইতে নিঃস্থত হইয়া যায় এবং যে জমিতে বুষ্টিবারি অধিককাল দাঁড়াইয়া থাকে, এই উভয় প্রকার মুত্তিকাই উর্বাবা হইলেও ক্র্যিকার্য্যের পক্ষে উপযোগী নহে। যে মৃত্তিকা বৃষ্টিবারি-ষার। বিগলিত ও বিধৌত হইয়া স্থানাস্তবে চলিয়া যায় তাহাও কৃষিকার্য্যের উপযুক্ত নহে। কঠিন এবং হাল্কা—এই উভয় প্রকার মৃত্তিকাতে আপন আপন স্বভাবের উপযোগী ফসল জন্মিতে পারে: যেমন কঠিন মৃত্তিকায় স্বভাৰতঃই ধান, পাট এবং ইক্ষ্ইত্যাদি ভাল জ্বে; পকান্তরে, হাল্কা মুত্তিকা সর্বপ, ফুটি, তরমুজ, চীনা-বাদাম প্রভৃতি শস্ত চাবের উপযোগী হইয়া থাকে। কিন্তু দো-আঁশ মৃতিকাতে প্রায় সকল প্রকার শস্তুই উৎপাদিত হইতে পারে, এই নিমিত্ত ক্ষিকার্য্যের পক্ষে দো-আঁশ মুক্তিকাই সবিশেষ উপযোগী।

নিম্লিথিত কতক**গুলি উপায়** অবলম্বন-মারা জমির উর্ব্বিতা বৃদ্ধি করা যায়:—

- (১) সারপ্রয়োগ।
- (২) কলাই, শণ, অড়হর, ধইকা দিখীজাতীয় শশু প্রভৃতি ক্ষেত্রে উৎপাদন।
- (৩) বাব্লা, মাদার প্রভৃতি দিয়ীজাতীয় বৃক্ষ কেত্রের চতুপার্থে বোপন।

²³⁻¹⁸⁷⁵B.

- (৪) পুরাতন পুছরিণী, ডোবা প্রভৃতি শীত ঋতুতে জ্বলশ্রু হইয়া গেলে ঐ সকলের তলাব মাটি প্রতি বংগর ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিয়া জ্বমির সঙ্গে চাষ করিয়া দেওয়া।
 - (c) শীত ঋতুতে জমি চাষ করিয়া পতিত ফেলিয়া রাখা।
- (৬) জমিতে পর্যায়ক্রমে শশু উৎপাদন করা (শশুবর্ত্তন নামক অধ্যায় ত্রষ্টব্য)।
- (१) প্রতিবৎসর পর্যায়ক্রমে সমগ্র চাবের ভূমির । অংশ পতিত রাথিয়া তাহাতে গ্রাদি পশুচারণ।

নানাকারণে জমি অমুক্রর হইতে পারে। যে সকল ভূমি সমতল নহে উহাতে বীজ বপন করিলে অঙ্ক্রিত বীজ বৃষ্টির জলের সঙ্গে চলিয়া যায় এবং তজ্জ্য শস্ত উৎপাদনের ব্যাঘাত ঘটে। এই নিমিত্ত পর্বত-গাত্রের ঢালু জমিতে শস্য উৎপাদন করিতে হইলে ঐ জ্বমি কাটিয়া থাকে থাকে সমতল করিয়া লইতে হয়।

ষে জমির পৃষ্ঠন্তর অত্যন্ত কঠিন এবং জমাট ঐ জমিতে তৃণাদি ভাল জন্মিতে পারে না। ঐরপ জমিতে মাঝে মাঝে গভীর গর্ত্ত খনন করিয়া বৃক্ষের চাব চলিতে পারে।

কোন কোন পতিত ভূভাগে, বিশেষতঃ বাল্কাময় পতিত ভূমিতে, কোন একটি বিশেষ জাতীয় আগাছা, যেমন কেশে, কুশ, ঝাঁটি, হোগ্লা এবং বনঝাউ প্রভৃতি অমিশ্রভাবে জন্মিতে দেখা যায়, ঐ সকল উদ্ভিদ্ নিতাস্ত নিক্কট্ট জমিতেও উত্তমক্ষপে জন্মিতে পারে, স্থতবাং ঐ ভূমি অক্সান্ত ফসল উৎপাদনের পক্ষে অমুর্কার বলিয়াই গণ্য হয়। যে সকল নদীর চরের মৃত্তিকাতে বাল্কার ভাগ অধিক তাহাই উল্লিখিত প্রকারের অমুর্কার হইয়া থাকে। ঐরপ চরের মৃত্তিকার জঙ্গলে আবাদ করিবার পর তাহাতে ধইকা, ধেসারী এবং কলাই বপন করিলে যদি উহা রীতিমত উৎপাদিত হয়, তাহা হইলে উহা ধান্ত এবং অক্সান্ত ফসল চাষের উপযোগী হইয়াছে বলিয়া ব্ঝিতে পারা যায়। চরের ভূমি পাটশস্ত উৎপাদনের উপযোগী হইয়াছে কিনা তাহা পরীকা করিবার জন্ত কৃষক্রণ কার্ত্তিক মানে ঐ জমিতে ধেসারী, কলাই প্রভৃতি ছিটাইয়া বপন করে; ঐ বৎসর

উহা রীতিমত উৎপাদিত হইলে, পরবংসর ঐ জমিতে নিশ্চিতরূপে পাটফসল উৎপাদিত হইয়া থাকে।

উষর মৃত্তিকাতে লবণের ভাগ অত্যন্ত অধিক বলিয়া উহাতে কোন প্রকার শস্ত উৎপাদিত হইতে পারে না। এরপ উষর জমিতে নালা কাটিয়া বৃষ্টিবারির সঙ্গে ঐ সকল লাবণিক পদার্থ বিধৌত হইয়া যাইবার ব্যবস্থা করিলে কালে শস্তোৎপাদন করা যাইতে পারে।

ফল কথা, এমন কোন প্রকার অন্থর্বর মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া বায় না, যাহাতে কোন-না-কোন প্রকার উপায় অবলম্বন-ছারা শস্যোৎ-পাদন করা যাইতে পারে না।

ত্রোদশ অধ্যায়

ভূমিকর্ষণ

যে প্রক্রিয়ানারা জমিকে আলোড়িত করিয়া শস্তের বৃদ্ধি ও পুষ্টির পক্ষে অন্তুক্ল করিয়া তোলা হয়, তাহাকে কর্ষণকার্য্য বলে। কর্ষণকার্য্য-দারা জমির স্থুল অবস্থার উন্নতি সাধিত হয়। কর্ষণের ফলে শস্তের শিকড়বিস্তারের স্থবিধা হয়।

कर्षनकार्या विविध श्रकारत्रत्, यथा-

(১) বীজবপনের উপযোগী করিয়া ক্ষেত্রকে সম্পূর্ণ কর্ষণ করা,
(২) শস্ত্রশৌর মধ্যের (ফাঁকের) জমিকে নাড়িয়া চাড়িয়া দেওয়া,
(৩) জমি গভীর- বা অগভীর-ভাবে কর্ষণ করা ইত্যাদি। ৬" (ছয়
ইঞ্চির) অধিক গভীরভাবে কর্ষণ করিলে তাহাকে গভীর-কর্ষণ এবং
উহার কম হইলে তাহাকে অগভীর-কর্ষণ বলে। নিতাস্ত অল্প কর্ষণকে
সাধারণ ভাষায় ভাষায় 'ভাসাচাষ' কহে।

ভূমি কর্ষিত হইলে উহা গুঁড়া হইয়া শশুসমূহের থাছ-গ্রহণোপধারী হলের আয়তন বৃদ্ধি করে। গভীরভাবে কর্ষিত জমিতে শশুর শিকড় অতি সহজে নীচেব দিকে বিস্তৃত হইতে পারে এবং গভীর কর্ষণের ফলে সাধারণতঃ জমির তাপ এবং শৈত্যের সমতা রক্ষা হয়। স্থানভেদে গভীর চাবে অপকারও হইতে পারে; যে সকল স্থানে নিয়মিত সার-প্রয়োগের ন্যবস্থা নাই সেথানে জমির উর্বরতা সাধারণতঃ উপরেই থাকে। সেথানে গভীর চাব করিলে নীচের অহ্বর্বর মাটি উপরে আসিয়া শশুর অপকার করিবার আশহা থাকে। বেলী (Baily) সাহেবের মতে—নিক্লই অধোভূমিতে (subsoil) ইহা দৃষ্ট হইয়াছে। ইহা রক্ষপুরের সরকারী গোশালাতেও (Dairy farm) লক্ষিত হইয়াছে।

স্বমিতে উদ্ভিদের শিকড়বিন্তারের স্থবিধার জন্মই জমি হান্ধা হওয়া প্রয়োজন; কিন্তু জমি ততটুকু কঠিন রাখাও আবশ্রক যাহাতে উদ্ভিদ্ তাহার উপর দাঁড়াইয়া থাকিতে পারে। ক্লবকগণকে এতত্ভয়ের উপর দৃষ্টি রাথিয়া ভূমিকর্ষণ করিতে হইবে। এতদ্বাতীত ভূমিকর্ষণ-বিষয়ে নিম্নলিখিত কয়টি বিষয়ও প্রণিধানযোগ্য:—

- (১) জমি যাহাতে উত্তমরূপে সচ্ছিত্র (pervious) হয়।
- (২) জমির জলধারণশক্তি যাহাতে বৃদ্ধি পায়।
- (e) বৃষ্টির জল যাহাতে জমিতে দাঁড়াইয়া না থাকিতে পারে।

পূর্ব্বে বলা হইয়াছে যে, একখণ্ড স্পঞ্জ (Sponge) লইয়া পরীক্ষা করিলে মৃদ্ধিকার জলধারণ- ও জলশোষণ-বিষয়টি সহজে উপলব্ধি করিতে পারা যায়। মাটি উত্তমরূপে চূর্ণীক্বত হইয়া যতই সচ্ছিত্র হইবে তাহার জলশোষণ- এবং জলধারণ-শক্তি তদমুপাতে অধিক হইবে।

জনি কৰ্ষিত হইলে উহার জলধারণের শক্তি বৃদ্ধি পাইয়া জমির আর্দ্রতা রক্ষিত হয় এবং জমির নিম্নেজ্ঞল সঞ্চিত থাকিয়া সর্বাদা শস্তোর হিতসাধন করে।

কর্ষিত ভূমি বায় ও স্বর্ধ্যান্তাপের সংস্পর্শে আসিয়া তাহার অভ্যন্তরন্থ উদ্ভিদের আহার্য্য পদার্থগুলিকে সহজে উদ্ভিদের গ্রহণযোগ্য করে। মৃত্তিকাস্থ নাইট্রেট-প্রস্তুতকারী জীবাণু (Nitrifying Bacteria)-গুলির কার্য্যকারিতা বৃদ্ধি পাইয়া উদ্ভিদ্দেহের পরিপোষক নাইট্রেট-বৃদ্ধির সহায়তা করে। পক্ষান্তরে, জমির অভ্যন্তরন্থ শস্তের অনিষ্টকারী কীটসমূহ কর্ষণের সঙ্গে বাহির হইয়া পড়ে এবং ঐগুলি স্বর্ধান্তাপে মরিয়া যায় বা কাক, শালিক প্রভৃতি পক্ষিকর্তৃক ভক্ষিত হয়। জমিতে উত্তাপের ন্যুনতা থাকিলে, কর্ষণের কলে তাহা পূরণ হইয়া যায়। কর্ষণদ্বারা মৃত্তিকাস্থ জৈবিক পদার্থগুলি সহজে বিশ্লিষ্ট হইয়া মৃত্তিকাকে সারবান্ করিয়া তোলে। সর্জ্বসার ইত্যাদি অমিতে মিশাইতে হইলে, কর্ষণকার্য্যের দ্বারা উহা সহজে সম্পাদিত হয়। জমি গভীরভাবে কর্ষিত হইলে উদ্লিখিত যাবতীয় প্রক্রিয়াগুলি মৃত্তিকার গভীরতর স্থান পর্যান্ত বিস্তৃত হয়। বাস্তবিকপক্ষে মৃত্তিকাকর্ষণ-শ্বারা পরোক্ষভাবে মৃত্তিকাতে সারপ্রয়োগের কার্য্য সাধিত হইয়া থাকে।

মৃত্তিক। পরিপাটিরপে কর্ষিত হইলে উহার অভ্যন্তরে জল, বায়ু এবং স্ব্যোত্তাপ অতি সহজে প্রবিষ্ট হইতে পারে। এই জল, বায়ু এবং স্ব্যোত্তাপের সাহায্যে মৃত্তিকানিহিত সর্বপ্রকার উদ্ভিদের আহাধ্য পদার্থ দ্রব হইয়া শস্তের গ্রন্থার উপযোগী হয়।

ভূমি কর্ষিত হইলে তদস্তনিহিত জৈবিকাংশের উপর বায়ুর প্রক্রিয়ালারা যে কার্ক্ষনিক এসিড উৎপন্ন হয়, তন্ধারা জলের দ্রবণশীলতা অধিক পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। জল, বায়ু এবং উত্তাপের সাহায্যে আরও অনেক প্রকার উপকার সাধিত হইয়া থাকে। সময়ে সময়ে মৃত্তিকাতে হিউমিক এসিড (Humic acid), সালফাইড অব আয়রন (Sulphide of Iron) প্রভৃতি বিষাক্ত পদার্থ দেখিতে পাওয়। যায়। এই সকল বিষাক্ত পদার্থ অক্সিজেনের (Oxygen) প্রভাবে সংশোধিত হইয়া উদ্ভিদের পরিপোষ্করূপে পরিণত হয়।

জলধারণ- এবং জলশোষণ-বিষয়ে আলোচনা করিতে গেলে আমরা দেখিতে পাই যে, ঐ বিষয়ে বেলে এবং এঁটেল মাটি • পরস্পর বিপরীত ভারাপর। বেলে মাটির জলশোষণশক্তি অধিক, কিন্তু জলধারণশক্তি অর । পক্ষান্তরে, এঁটেল মাটির জলশোষণশক্তি অর, কিন্তু জলধারণশক্তি অধিক। এইজন্মই এঁটেল মাটির উপর জল দাঁড়াইয়া যায় এবং তজ্জন্মই ঐ মাটিতে উৎপর শস্ত ক্ষতিগ্রস্ত হয়। কিন্তু বেলে মাটির শস্ত তথন সভেজ হইয়া উঠে। বেলে মাটি পিশিয়া উহার শিথিলতা কমাইয়া দিলে জলধারণশক্তি অপেক্ষাক্কত বৃদ্ধি পাইয়া থাকে, এবং এঁটেল মাটির ঘন-সিরিবিষ্ট কণাগুলি প্নঃপ্ন: কর্ষণদ্বারা আলগা করিয়া দিলে উহার জলশোষণশক্তি অপেক্ষাকৃত অধিক হইয়া উঠে। এ স্থলে বলিয়া রাখা

^{*} বেলে মাটি লইরা পরীক্ষা করিয়া দেখা যার যে, বেলে মাটির দানাগুলি হুভারতঃই শিখিল ও পরম্পর অসংলগ্ন; ঐ কারণেই বেলে মাটি ছুলছিদ্রবিশিষ্ট, হুতরাং উহার জলশোষণশক্তি অধিক, কিন্তু জলধারণশক্তি কম। পকান্তরে, এঁটেল মাটির দানাগুলি পরম্পর যোগসূত্রে আবদ্ধ বলিয়া স্ক্র-অন্তরবিশিষ্ট, হুতরাং উহার জলশোষণশক্তি কম, কিন্তু জলধারণশক্তি অধিক।

কর্ত্তব্য যে, কেবল পেষণ- ও কর্ষণ-দারাই যে বেলে ও এঁটেল মাটি সম্পূর্ণরূপে সংশোধিত হয় এইরূপ নহে। *

ভারতবর্ষে বিশেষতঃ বাংলাদেশে দেশী বলদ ও সাধারণ লাকসভারা ত" ইঞ্চি হইতে ७" ইঞ্চির বেশী গভীর চাষ করা সম্ভব হয় না। ইহাকে অগভীর চাষ আখ্যা দেওয়া হয়। গভীর এবং মগভীর চাষ, এততভ্রের মধ্যে কোন্টি অধিকতর উপযোগী, সে বিষয়ে অতাপি মতভেদ আছে। এ দেশে গভীর কর্ষণ ব্যতীতও অনেক ক্লম্বক শস্তোৎপাদন করিয়া থাকে, এই ভুল ধারণার ফলে কেহ কেহ বলিয়া থাকেন গভীর কর্ষণ না করিলেও ভারতবর্ষে শস্তোৎপাদন-বিষয়ে বিশেষ কোন ব্যাঘাত হয় না। কিন্তু অভিনিবেশসহকারে পর্যালোচনা করিলে উহা ভিত্তিহীন বলিয়া বিবেচিত হইবে। বস্ততঃ কেহ কেহ বলেন যে, গত বিশ বংসর ধরিয়া দেশীয় প্রথায় অগভীর চাষ করিয়া জমিতে যে পরিমাণ শস্ত উৎপন্ন হইত বর্ত্তমানে দেই জমিতে একই প্রকার চাষ করিয়া ফলন কমিতেছে দেখা যায়। তাঁহাদের মতে অগভীর কর্ষণই ঈদুশ অল্লভার প্রধান কারণ। প্রফেশার ওয়ালেসের (Professor Wallace) মৃত ক্রষিবিদ্ বা জেথরো টালের (Jethro Tull) মত পণ্ডিত ক্লমক জমির শান্তভাগুার অফুরস্ত মনে করেন এবং অগভীর চাষে বিশাসী হইলেও অনেক প্রথ্যাত ক্লবিবিদ্ বলেন যে, পুন:পুন: শত্যোৎপাদন-দারাকেতের পৃষ্ঠতরের মৃত্তিকা (surface soil) ক্রমশঃ অমুর্ববা হইয়া যায়। ক্রমকগণ প্রতি বৎসর গভীর কর্ষণন্বারা ক্ষেত্রের নিম্নস্তরস্থিত শস্তের আহার্য্য উপাদানগুলি পৃষ্ঠস্তরে আনিয়া শস্তের আহাবোপযোগী করিয়া দিলে নিশ্চয়ই ক্ষেত্রে উত্তম শস্ত উৎপাদিত হইতে পারে। এই সব ক্লবিবিদগণের মতে প্রতি বৎসর ক্ষেত্রে গভীর কর্ষণ করিলে জমির অবনতি ঘটিতে পারে না।

শ উপরি উক্ত এই ছই কাতীর মৃত্তিকার পরস্পর সাহাব্যবারাও উভরের উৎকর্ম লাভ হইতে পারে, অর্থাৎ এঁটেল মাটির সঙ্গে কিছু বেলে মাটি এবং বেলে মাটির সঙ্গে কিছু এঁটেল মাটি মিশ্রিত করিলে একে অক্টের অভাব অনেক পরিমাণে পূরণ করিয়। লইতে সমর্থ হয়। এতবাতীত এই উভর প্রকারের মৃত্তিকাতে গোমর-দার এবং উদ্ভিক্ষ দার মিশ্রণবারা কিরৎ পরিমাণে উৎকর্ম সাধিত হয়।

ভূমি গভীরভাবে কর্ষণ করিলে উদ্ভিদের শিকড় অতি সহচ্চে মৃত্তিকার গভীর তলে প্রবেশ করিতে পারে। নিমন্তরের মৃত্তিকা শভাবতঃই অধিকতর উর্ব্বরা, স্কুতরাং গভীরভাবে কষিত ভূমির নিমন্তর হইতে উদ্ভিদ্ আপন পোষণ উপযোগী আহার্য্য গ্রহণ করিয়া সহজে পরিপুষ্ট হইতে সমর্থ হয়। পক্ষান্তরে, মৃত্তিকার নিমন্তরে বর্ষাবারি সঞ্চিত থাকে; থরতাপের দিনে যথন মৃত্তিকার আর্দ্রতা হাস হইয়া বায়, তথন কৈশিকাকর্ষণের প্রভাবে ঐ জলঙ্গ উদ্ভিদ্-শিকড়ের নিকটবর্ত্তী হইয়া তাহাদের পোষণকার্য্যেব সহায়তা করিয়া থাকে।

একখণ্ড গভীরভাবে কর্ষিত মৃত্তিকা একখণ্ড অগভীরভাবে কর্ষিত মৃত্তিকা অপেক্ষা অধিক শস্ত উৎপাদন করিয়াও উহাদিগকে পরিপৃষ্ট রাখিতে সমর্থ হয়। ইহার প্রধান কারণ—গভীরভাবে কর্ষিত মৃত্তিকাতে উৎপন্ন শস্ত মৃত্তিকার নিমন্তরে শিকড় বিস্তার করিয়া, উপযুক্ত আহার্য্য গ্রহণ করিতে পারে। কিন্তু অগভীরভাবে ক্ষিত মৃত্তিকাজাত শস্ত্রের শিকড় নীচের দিকে চলিয়া যাইবার স্থযোগ না পাওয়াতে এগুলি চারিদিকে বিস্তৃত হইমা জালের আকার ধারণ করে এবং পৃষ্ঠত্তরের স্কল্লায়তন মৃত্তিকা হইতে বহু শস্ত্র অধিক পরিমাণে আহার্য্য গ্রহণ করিয়া মাটিকে নিস্তেজ করিয়া ফেলে এবং নিজেরাও উপযুক্তভাবে পৃষ্টিলাভ করিতে পারে না। মোটের উপর দেখিতে গেলে ক্ষ্যিকার্য্যে অধিকাংশ স্থনেই গভীর কর্ষণ বিশেষ উপযোগী।

গভর্গমেণ্ট বিবিধ প্রদেশের কৃষিক্ষেত্রে পুনঃপুনঃ পরীকা। করিয়া দেখিয়াছেন যে, গভীর কর্ষণই ভারতীয় ভূমির পকে বিশেষ ফলপ্রদ। অনেকে বলিয়া থাকেন, মৃত্তিকার নিমন্তরে একপ্রকার বিষাক্ত কার দেখিতে পাওয়া যায়, গভীর কর্ষণের ফলে ঐগুলি উদ্ভিদের শিকড়ের সন্নিধানে আসিয়; উহাদের হিতকর না হইয়া বরঞ্চ হানিকর হইয়া দাঁড়ায়; ফলতঃ, এদেশের মৃত্তিকার পক্ষে কৃদ্শ আশকা একেবারে অমৃলক বলা চলে না। কোন স্থলে ঐক্লপ মৃত্তিকা প্রকাশ পাইলে বীজ্বপনের অন্ততঃ ছই মাস পূর্বের জমি গভীরভাবে কর্ষণ করিয়া মৃত্তিকা উন্টাইয়া রাখিলে তদন্তনিহিত বিষাক্ত

পদাৰ্থ বৌদ্ৰ ও ৰায়্ব প্ৰভাবে নষ্ট হইয়া যায় এবং ঐ প্ৰক্ৰিয়াৰাবা ভূমিব উৰ্ব্যৱতাও বৃদ্ধি পায়।

পাঞ্চাব, গুজরাট ও রাজপুতানার বছ স্থানে জমির উপরের বালি স্বাইয়া আসস মাটি গঙীর চাষের হারা আবাদের উপযুক্ত জমিতে পরিণত করা হইতেছে। আনেক স্থানে লবণাক্ত জমিতে জল বাঁধিয়া বারে বারে গভীর চাষের পরে ঐজল বাহির করিয়া দিয়া জমিকে লবণমুক্ত করিয়া চাষের উপযোগী করা হয়।

ফলতঃ, গভীর কর্ষণের উপকারিতা এ দেশের ক্লমকগণ পরিজ্ঞান্ত আছে; আলু, আথ, তামাক প্রভৃতি কোনও একটি বিশেষ ফদলের আবাদ করিতে হইলে, ভাহারা আপন আপন ভূমি গভীর কর্ষণশারা কিরণ পরিপাটি করিয়া ভূলে তাহা দেখিলেই এ বিষয়ের সম্যক্ উপলব্ধি হইবে।

কৃষিকার্য্যের পকে গভীর কর্ষণ সর্ব্বভোভাবে অনুমোদিত ইইলেও জামির অবস্থাভেদে উহাদারা বিপরীত ফলও ইইয়া থাকে। যে সকল স্থানে বর্ষাতে নদীর জল প্রবেশ করিয়া, পলিমাটির স্পষ্ট করে, এরপ নদীর চর এবং নদীর তীরবর্ত্তী ভূভাগে গভীর চাষ সর্ব্বভোভাবে অকল্যাণকর। প্রতি বৎসর ঐ সকল ভূমির উপরে যে পলিমাটি জমা হয়, উহার তার বিশেষ পুরু নহে; অথচ উহা এত সারবান্ যে, বিনা সারপ্রয়োগে উহাতে উৎকৃষ্ট শস্ত জনিয়া থাকে। সাধারণতঃ ঐ ত্তরের অল্ল নিমেই বালুকাময় তার দেখিতে পাওয়া যায়; এরূপ অবস্থায় ঐ ভূমি এমনভাবে কর্ষণ করিতে ইইবে যেন নিম্নন্তরের বালুকা উপরে উঠিয়া আসিয়া জমির উর্বরতা নই করিয়া না দেয়।

স্থলবিশেষে নদীর চরের পৃষ্ঠন্তরের ৫" বা ৬" ইঞ্চি নীচে এঁটেল মাটি দেখিতে পাওয়া যায়, ঐ অবস্থাতেও গভীর কর্মণছায়। তলস্থ এঁটেল মাটি উঠাইয়া ফেলা কর্ত্তব্য নহে। এত ছাতীত বীজ্বপনের সময় অথবা বীজ্বপনের পরে কলাচ জমি গভীরভাবে কর্মণ করা উচিত নহে। এই প্রকারে জমির অবস্থা বিচার করিয়া জমিতে গভীর চাব করা কর্ত্তব্য।

কর্ষণযন্ত্রাদি

কোনোল-ইহা একাধারে হস্তপরিচালিত খনন- এবং কর্ষণ-ষয়। ইহা কৃষিকার্য্যের জ্বন্য অন্তত্ম কর্ষণযন্ত্ররূপে এবং কৃপ, পুষ্করিণী ইত্যাদি খননের জন্ম খননযন্ত্ররূপে বাবস্থুত হইয়া থাকে। দেশী এবং বিলাতী ভেদে এ দেশে তুই প্রকার কোদাল বাবহার করা হয়। যে কাষ্ঠ বা বংশদত্তে কোদাল আবদ্ধ করিয়া মাটি কাটা হয় তাহার নাম 'বাঁট': কোলালের যে অংশছারা মাটি কাটা হয় তাহার নাম 'ফলা'। ফলার উপরের অঙ্গুরীয় আকার অংশ, অর্থাৎ ঘাহাতে বাঁট আবন্ধ থাকে ভাহার নাম 'ঘাড়া'। বিলাতী কোদালের ফলা প্রশস্ত এবং সোজা কিছ দেশী কোদালের ফলা অপেকাকৃত অপ্রশস্ত এবং উপরের অংশ, অর্থাৎ ঘাড়ার দিক বাঁকা। বিলাভী কোদালের ফলা দোজা হওয়ার দক্রণ উহা বাঁটের সঙ্গে প্রায় সমকোণভাবে থাকে. স্থতরাং জমি কোপাইবার সময় উহার ফলা মৃত্তিকার অধিক নিমে প্রবেশ করে; পক্ষান্তরে, দেশী কোদালের ফলা বাঁকা হওয়ার জন্ত, উহা বাঁটের দিকে হেলিয়া থাকে, স্থতরাং উহাদ্বারা মৃত্তিকা গভীরভাবে কোপাইবার স্থবিধা হয় না। কিন্তু ক্ষেত্রের মাটি অগভীরভাবে আলগা করিয়া দেওয়ার জন্ম দেশী কোদালের উপযোগিতা অধিক। আমাদের দেখে অধিকাংশ স্থলেই কোদালের বাঁট থর্ব দেখিতে পাওয়া যায়: এক্রপ কোদালৰারা সোজা দাঁড়াইয়া জমি কোপান চলে না, স্থতরাং নত হইয়া কোপাইতে হয়। ঐ অবস্থায় কার্য্য করিলে অল্প সমধ্যের মধ্যেই মাত্র্য পরিপ্রান্ত হইয়া পড়ে, কিন্তু দোজা দাঁড়াইয়া কোপাইলে পরিপ্রম অনেকটা লাঘৰ হয়, স্থতরাং দোজাভাবে দাঁড়াইয়া কাষ্য করার উপযোগী কোদালে দীর্ঘ বাঁট সংযুক্ত করিয়া লওয়া উচিত।

জংলা জারণা আবাদ করিয়া উহা ক্লবিক্তেরে পরিণত করিবার পক্ষে কোদালের ব্যবহার অপরিহার্য্য। কোদালের সাহায্যে গাছের গুঁড়ি এবং শিকড় তুলিয়া জ্লমির উচ্চ ও নিম্ন স্থান কাটিয়া ও ভরিয়া 'চৌরস' করিতে না পারিলে উহাকে ক্লবিক্ষেত্রে পরিণত করা যাইতে পারে না।

শশ্যোৎপাদনের জন্ম কোদালদারা কোপাইয়াও জমি প্রস্তুত করা মাইতে পারে। কোদালদারা কোপাইয়া জমি প্রস্তুত করিবার সময়ে মাটি উল্টাইয়া দেওয়ার স্থাবিধা হয়, ইহাতে শশ্যোৎপাদন-জনিত উপরেব নিস্তেজ মাটি নীচে যায় এবং নীচের সারবান্ মাটি উপরে উঠিয়া ভাবী শশ্যের পুষ্টিসাধন করিতে সমর্থ হয়। মহয়-পরিচালিত যন্ত্র বলিয়া কোদালবারা ভূমি কর্ষণ করিতে অপেকাকৃত ব্যয়বাহলা হায়া থাকে, এই নিমিত্তই ভূমিকর্ষণের জন্ম লাকলের ব্যবহার হয়। অল্পারিসর ক্ষমিতে কোনপ্রকার বিশেষ শশ্য করিতে হইলে এ দেশের কৃষক্রগণ সাধারণতঃ লাকল ব্যবহার না করিয়া কোদালঘারাই জমি প্রস্তুত করিয়া থাকে।

সাধারণ (দেশী) লাঙ্গলের চাষের গভীরত। সাধারণতঃ সীমাবদ্ধ থাকে, কিন্তু কোদালদার। প্রয়োজন হইলে ইচ্ছান্ত্রসারে গভীরভাবে ভূমি কর্বণ করা যাইতে পারে। বহুবর্ষব্যাপী শস্তোৎপাদনের জন্ম কোন কোন স্থানে ক্ষেত্রের উপরের স্তরের মৃত্তিকা এমন অসার হইয়া পড়ে যে সাধারণ ক্ষমকাণ তাহাদের সাধ্যমত সার প্রয়োগ করিয়াও তাহাতে আশামুদ্ধপ শস্তোৎপাদন করিতে পারে না। তথন তাহারা কোদালের সাহায্যে নিম্লিথিত প্রণালীতে ১॥ ফুট হইতে ২ ফুট পর্যন্ত গভীর কর্ষণ করিয়া মাটি উন্টাইয়া ও পান্টাইয়া লয় এবং ঐ ভূমিতে দীর্ঘকালয়াবৎ উত্তমন্ধপে শস্তোৎপাদন করে।

প্রথমতঃ জমির একপার্শের আইলের নিকট ৩ হাত প্রস্থা ও ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্যের সমান লম্বা এবং প্রয়োজনাম্ন্সারে ১॥' কিংবা ২' ফুট একটি থাত (trench) খনন করিয়া খাতের মাটি আইলের উপরে সাজাইয়া রাথে। পরে ঐ খাতের ক্ষেত্রের দিকের পার হইতে কোদাল্যারা মাটি কাটিয়া ঐ মাটিয়ারা থাতটি পূর্ব করিয়া দেয়! এইরূপে ক্ষেত্রের মধ্যে পূর্বলিথিত খাতের অম্বর্জপ বিভীয় খাতের কৃষ্টি হয়; পুনরায় ঐ খাতের পাড় হইতে মাটি কাটিয়া বিভীয় থাতটিকে পূর্ব করিয়া দেয়, এইরূপে পর পর নৃতন খাত কাটিয়া বিভীয় থাতটিকে পূর্ব করিয়া দেয়, এইরূপে পর পর নৃতন খাত কাটিয়া বিভীয় থাতটিকে পূর্ব করিয়া দেয়, এইরূপে পর পর নৃতন খাত কাটিয়া বিভীয় থাতটিকে পূর্ব করিয়া দেয়, এইরূপে পর পর নৃতন খাত কাটিয়া বিভীয় থাতটিকে চলিয়া যায়। প্রথম খাতের যে মাটি আইলের উপরে সাজানো থাকে, উহা প্রতি বংসর অল্পে অল্পে ক্ষেত্রের মাটির সঙ্গে মিশাইয়া দিতে হয়। এই প্রণালীতে ক্ষেত্র কর্ষণ করিতে হইলে প্রতি বিঘায় ২০০ টাকা হইতে ৩০০ টাকা খরচ পড়ে। এক বিঘা জমি চিরকাল পতিত অর্বস্থায় থাকিলে ক্ষরকের যে পরিমাণ

ক্ষতি হয়, তাহার তুলনায় ঐরূপ থরচে জমি আবাদযোগ্য করিয়া লওয়া যে বিশেষ লাভের বিষয় তাহাতে কোন প্রকার সন্দেহ নাই।

লাকল

দেশী লাকল—দেশী লাকল (২০ নং চিত্র) সাধারণতঃ হাল, ফাল বা ফলা, ইস, গুটি (হাতল), গোঁজ ও জোয়াল—এই বয়টি অংক বিভক্ত।



२० नः ठिज, प्रभी लोकन

'হাল' লাঙ্গলের প্রধান বা মূল অঙ্ক (main body)। ইহা কাষ্ঠনির্দ্দিত এবং বক্র বা কোণবিশিষ্ট। হালের এক প্রান্তে লোহনির্দিত 'ফাল' সংযোজিত থাকে; অপর প্রান্ত ঈষৎ বক্র হইয়া 'গুটি' বা হাতলরূপে ব্যবহৃত হয়। হালের মাঝখানের ফ্যুক্ত দিক্রে একটি লম্বা কাষ্ঠফলক সংযুক্ত থাকে, উহার নাম 'ইস্'। হালের গায়ে বিদ্ধ করিয়া এই ইস্ সংযুক্ত করা হয়, ঐ সংযোগস্থলে একটি কাষ্ঠের কীলক থাকে, এটির নাম 'গোঁজ'! ইসের মাখার দিক্টাতে কতকগুলি খান্ধ কাটা থাকে, ঐ থাঁজ থাকার দক্ষণ জোয়ালের সহিত উহা ছোটবড় করিয়া বাঁধা যায়। হলচালনকালে তুইটি গক্ষর হৃদ্ধে যে কাষ্ঠনির্দ্দিত দক্ত আবদ্ধ থাকে তাহার নাম 'জোয়াল'। জোয়ালের ঠিক মাঝখানে ইসের মাথা রজ্জ্বারা আবদ্ধ থাকে।

এ দেশে যে সকল লাক নহারা ভূমি কর্ষণ করা হয় তাহা ওজনে হাল্কা ও আয়তনে কৃষ এবং ঐগুলির ফাল হয় ও অপ্রশন্ত হওয়ায় একবারে ৩"18" ইঞ্চির বেশী গভীর চাষ হইতে পারে না। দেশি লাঙ্গল দেশী বলদ্বারাই চালিত হইয়া থাকে। স্থতরাং ক্বরুসগণ্বে বাধা হইয়া ঐ সকল বলদের শক্তি অন্থায়ী লাঙ্গল ব্যবহার করিতে হয় এবং ঐ সকল ক্ষুদ্র লাঙ্গলের সাহায্যে অতিরিক্তি পরিশ্রম করিয়া তাহাদিগকে জমি প্রস্তুত করিয়া লইতে হয়। এ দেশের মাটি স্বভাবতঃ স্লিয়া ও কোমল হওয়াতে উহা ঐ সকল ক্ষুদ্র লাঙ্গলারা কর্যণের পক্ষে অন্থায়াগী নহে। ঐ মাটি ঐ সকল ক্ষুদ্র লাঙ্গলারা কর্যণের পক্ষে অন্থায়াগী নহে। ঐ মাটি ঐ সকল ক্ষুদ্র লাঙ্গলারা ক্যান পূনঃ ক্ষিত হইয়া বীতিমত গভীর চায়ে পরিণত হয়। দেশী লাঙ্গলারা জমি গভীরভাবে চায় করিতে হইলে ক্যুক্তগণ অনেক সময়ে এক লাঙ্গলের পশ্চাতে আর-একটি লাঙ্গল চালাইয়া যায় এবং ক্ষেত্রটি লম্বালম্বি এবং আড়াআড়িভাবে পুনঃ পুনঃ কর্ষণ করিয়া সমস্ত ক্ষেত্রের মাটি গভীরভাবে আল্গা করিয়া ফেলে।

অতি প্রাচীন কালে আধাগণ বথন যাযাবরত্ব ত্যাগ করিয়া একস্থানে স্থায়িভাবে বসবাস করিয়া কৃষিকার্য্যে মনোনিবেশ করিলেন তথন হরিণের শৃশবারা মৃত্তিকা কর্ষণ করা হইত। লৌহ ইত্যাদি ধাতুর ব্যবহারে ও সভ্যতার ক্রমবিকাশের সহিত, হরিণের শৃলের আকার ও কার্য্যকারিতা উপলক্ষ করিয়া যুগ্যুগাস্তরের মধ্য দিয়া, কাঙ্গল বর্ত্তমান আকার ধারণ করিয়াছে।

ভারতবর্ষ একটি অতি বিস্তৃত দেশ। ইহার বিভিন্ন প্রদেশের মাটির প্রকৃতি এবং গো-জাতির দৈহিক অবস্থা বিভিন্ন প্রকারের এবং এই কারণেই ভারতে নানা স্থানে ছোট-বড় বিভিন্ন প্রকারের লাকলের ব্যবহার দেখিতে পাওয়া যায়। রঙ্গপুর এবং জলপাইগুড়ির ২"।৩" ইঞ্চি কর্ষণকারী কৃত্র লাকলের সঙ্গে বৃন্দেলথণ্ডের ১' ফুট গভীর, কর্ষণকারী 'নাগর' লাকলের তুলনা করিলেই এ বিষয়ের সম্যক্ উপলব্ধি ছইবে। ফলতঃ বাঁহারা অহুসন্ধিৎস্থ হইয়া ভারতের বিভিন্ন প্রদেশের মৃত্তিকা ও তাহা কর্ষণোপ্রোগী লাক্ষলের পার্থক্য পর্যবেক্ষণ করিয়াছেন তাঁহারা নিশ্চরই হ্রদমক্ষম করিতে পারিয়াছেন যে, বিভিন্ন প্রদেশের মৃত্তিকার কাঠিয় ও কোমলতা, স্থানীয় আবহাওয়া এবং গো-জাতির দৈহিক অবস্থাই উহার মৃলীভূত কারণ।

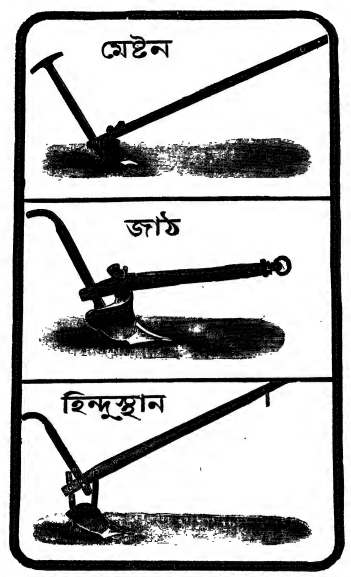
ত্র ক্রাঙ্গক্স—বিলাতী লাঙ্গলের ধরণে নির্দ্ধিত উন্নততর লাঙ্গল কার্য্যকারিতায় সাধারণ দেশী লাঙ্গলের অপেক্ষা বছগুণে শ্রেষ্ঠ,
কিন্তু উহা ব্যবহার করা এ দেশের রুষকগণের পক্ষে নানা কারণে এক
প্রকার অসন্তব ব্যাপার। এ দেশের রুষকগণের আর্থিক অবস্থা নিতান্তই
শোচনীয়। অধিকাংশ রুষকই ১০।১৫ বিঘার অভিবিক্ত জমি চাষ
করে না; তাহাও বিভিন্ন স্থানে বিক্ষিপ্ত অবস্থায় থাকে বলিয়া চাষের
পক্ষে নানা প্রকার অস্থবিধা ভোগ করিতে হয়। ঐ সামাত্ত জমি
আবাদ করিয়া তাহারা কায়ক্রেশে জীবনয়াত্রা নির্ব্বাহ করিয়া থাকে,
স্থতরাং অধিক মূল্যে ঐ সকল লাঙ্গল ও ঐ লাঙ্গল-চালনোপ্রোগী
বলদ ক্রেয় করিয়া চাষ-আবাদের কার্য্য করা তাহাদের পক্ষে সন্তব হইয়া
উঠে না।

উন্নত প্রণালীর লাঙ্গলের ফালের এক পার্ম্বে পক্ষ (Mould board) সংযোজিত থাকাতে উহাৰাবা কৰিত ভুমি আপনা হইতেই উণ্টাইয়া যায়, কিন্তু দেশী লাকলের চাষে তাহা হয় না। দেশী লাকলের ছারা কৰিত মাটি আলগা হইয়া চুই পাৰ্যে সরিয়া পড়ে। উন্নততর লাকল-দ্বারা জমি একবার চাষ করিলেই উহাতে আর অকর্ষিত স্থান থাকিয়া যায় না, অর্থাৎ ক্ষেত্রের সকল স্থানের মৃত্তিকাই ফালির (Farrow-slice) আকারে পরপর উন্টাইয়া যায়, কিন্তু দেশী লাকল-ধারা ভূমি প্রথমবার কর্ষণ করিলে কর্ষিত অংশগুলি 'জুলির' আকার ধারণ করে এবং প্রত্যেক তুই জুলির মধ্যবন্তী স্থান অক্ষিত থাকিয়া যায়, স্থতরাং পুন: পুন: লম্বালম্বি এবং আড়াআড়িডাবে কর্ষণ করিয়া ঐ অক্ষিত স্থানগুলি ভাঙ্গিয়া লইতে হয়। উন্নততর লাকলম্বারা কর্ষিত ভূমি উন্টাইয়া যাওয়ার ফলে জ্ঞমির উপরিস্থ ঘাস এবং আগাছা নীচে পড়িয়া পচিয়া সাবের কার্য্য করে এবং মাটির 'ঝাল' সহজে মজিয়া যাওয়ার স্থবিধা পায়। কাজেই দেশী লাকল অপেকা উন্নত প্রণালীতে নির্মিত লাকল্বারা ভূমিকর্ষণ করা যে অধিকতর স্থবিধাজনক তাহাতে সন্দেহের কোনও কারণ নাই।

যাহাদের অবস্থা সচ্ছল এবং যাহাদের একসঙ্গে অধিক পরিমাণ জমি চাষ করিবার স্থিধা আছে, তাহাদের পক্ষে দেশী লাকল অপেকা উন্নতত্ব লাঙ্গলধার। ভূমি কর্ষণ করাই স্থবিধান্তনক। উন্নতত্ব লাজল-গুলি কর্ষণবিষয়ে নানা প্রকারে স্থবিধান্তনক হইলেও কালার চারের পক্ষে মোটেই উপযোগী নহে। এ কেশে রোয়া বা রোপা ধানের জন্ত সচরাচর 'পেঁকী' চাষ করিতে হয়, এমন কি অনেক সময়ে জামিতে জল দাঁড়াইয়া থাকিলেও উহাতে চাষ দিয়া ধানের চারা রোপণ করিতে হয়। উন্নতত্ব লাজলধারা ঐরপ চাষ হইতে পারে না, স্ত্রাং এ দেশে শুধুমাত্র উন্নত প্রণালীর লাজ্লধারা চাষের কার্যা চলিতে পারে না, ঐ লাজনের সঙ্গে দেশী সাধারণ লাজ্লধ রাথিতে হয়।

ভারতবর্ষে প্রচলিত কতকগুলি উন্নতত্ব লাক্লের বিবরণ নিম্নে প্রদত্ত হইল:—

- (১) মেইন (Meston Plough) লাকল (২১ নং চিত্র)—এই লাকল উত্তর-পশ্চিম প্রদেশের কৃষিবিভাগ হইতে আবিষ্কৃত। ইহার প্রস্তুতপ্রণালী এমন ফুলর যে কর্ষণসময়ে কৃষককে লাকলের উপর কোন প্রকার বল প্রয়োগ করিতে হয় না। এই লাকলছারা ইচ্ছাছুরপ গভীর অথবা অগভীর চাষ করা যাইতে পারে। এই লাকলের ফালে একটি পক্ষ (Mould board) সংযুক্ত আছে, উহার সাহায্যে কর্ষিত ভূমি উন্টাইয়া পড়ে। অভ্যন্ত এঁটেল মাটি কর্ষণের পক্ষে এই লাকল তেমন উপযোগী নহে। এই লাকলের ওজন ৴১৭ সের এবং ইহার প্রাথমিক মূল্য ১২ টাকা ধার্য্য হইয়ছিল। জেসপ কোম্পানী (Jessop & Co.) ইহার বিক্রেডা।
- (২) ওয়াট সাহেবের (Watt's Plough) লাকল—ইহাও উত্তর-পশ্চিম প্রদেশের ক্ষবিভাগ হইতে আবিদ্ধৃত (বর্ত্তমানে পশ্চিম পাকিস্থানে অবস্থিত)। এঁটেল মাটি কর্ষণপক্ষে ইহা সমধিক উপবোগী। মেষ্টন লাকল অপেক্ষা ইহার ওজন অধিক।
- (৩) হিন্দুস্থান (Hindustan Plough) লাকল (২১ নং চিত্র)—
 কলিকাতার জেদপ কোম্পানী ইহার আবিষ্কারক। ইহা পক্ষবিশিষ্ট।
 ইহার মূল্য ১৫॥০ টাকা প্রথমে ধার্য হইয়াছিল।
- (৪) জাঠ (Jat Plough) লাকল (২১ নং চিত্র)—এই লাক্সবারা ৫" হইতে ৮" ইঞ্চি প্রাণয় ক্ষমি ৩" হইতে ৬" ইঞ্চি



২১ নং চিত্র, কয়েকটি উন্নততর লাক্ল

গভীরভাবে কর্ষণ করা চলে। এক জোড়া বলদ্বার। এই লাজল চালাইতে হয়। ইহার ওজন /২৪ সের এবং মূল্য ২৫২ টাকা প্রথমে ধার্বা হইরাছিল। জেলপ কোম্পানীর নিকট ইছা ক্রম্ন করিছে। পাওয়া বায়।

- (॰) মনস্থন (Monsoon Plough) লাকল (২২ নং চিত্র)—এই লাকলের আকার ও কার্য্যকারিতা জাঠ লাকলেরই অফ্রপ। ইহার প্রজন /২৪ সের; এবং ইহার প্রাথমিক মূল্য ২৫ টাকা ধার্য হইয়াছিল।
 ইহা ঐ কোম্পানীতেই ক্রয় করিতে পাওয়া যায়।
- (৬) পাঞ্চাব (Punjab Plough) লাকল (২২ নং চিত্র)—এই লাকলবার। ত' ইঞ্চি হইতে ৬" ইঞ্চি গভীরতার, এবং ৬" হইতে ৮" ইঞ্চি প্রভান্ত জমি কর্বণ করা যায়। এই লাকল চালাইবার জন্ম এক জোড়া বলদের প্রয়োজন হয়। ওজন /৩২ সের, মূল্য ৫৩২ টাকা প্রথমে ধার্ব্য হইয়াছিল। ঐ কোম্পানীতেই ক্রয় করিতে পাওরা যায়।
- (१) রাজেশর (Rajeswar Plough) লাক্ষল (২২ নং চিত্র)—
 এই লাক্ষল বর্ত্তমান গ্রন্থকারকর্ত্তক আবিক্ষত। ইহা ওজনে হান্ধা এবং
 উচ্চ ও নিম্ন উভয় প্রকার ভূমির পক্ষেই উপযোগী। ঢাকা কৃষিক্ষেত্রে এই
 লাক্ষলের পরীকা হইয়াছে। ঢাকার শর্মা কোম্পানীতে (বর্ত্তমানে পূর্ক্ত
 পাকিস্থানে) পূর্ব্বে ইহা ১০১ টাকা মূল্যে ক্রম করিতে পাওয়া যাইত।
- (৮) ভাগলপুর (Bhagalpur Plough) লাকল—এই লাকলের কেবল ফাল ছাড়া সমস্ত অংশই ঢালাই লোহাবারা গঠিত। এই লাকল গরুর উচ্চতা অহুসারে ছোট এবং বড় করিয়া লওয় য়াইতে পারে। ইহার আবিক্র্তা সেখাএৎ হোসেন। মুদ্দের অঞ্চলে ইহার বিশেষ প্রচলন আছে।
- (৯) পিটারসনস্ সবকাম (Petersons Sabkam) (২৩নং চিত্র),
 (১০) পিটারসনস্ দেশবন্ধ্ (Peterson's Deshbandhu) (২৩নং চিত্র),
 (১১) পিটারসনস্ চাষা (Peterson's Chasha) (২৩নং চিত্র),
 (১২) পিটারসনস্ বেকল (Peterson's Bengal) (২৩নং চিত্র)—এই
 চারিটি বিভিন্ন প্রকারের লাজল ১৯৩৬ সালে অবিভক্ত বাংলার
 কৃষিবিভাগের ইঞ্জিনিয়ার মিঃ পিটারসন-কর্ত্ব আবিকৃত হয়।
 লাজলগুলি ওলনে হাল্কা, ইহাদের ফাল বদল করা যায়। দেশী
 বলল অনায়াসে ইহা টানিতে পারে। বিভিন্ন মৃত্তিকার উপধোগী
 ৪৪—1878B.



২২ নং চিত্র, কয়েকটি উন্নততর লাকল
করিয়া এই লাকলগুলি প্রস্তুত করা হয়। ফাল এবং অংশবিশেষ
কয়প্রাপ্ত হইলে গ্রাম্য কর্মকার-ছারা পুনরায় প্রস্তুত করা চলে।

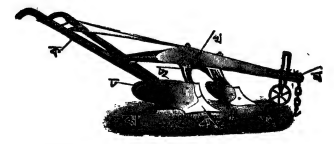


(১৩) স্কলা লাকল (Sufala Plough) (২৪নং চিত্র)—ইহা
কলিকাভার ইগুফ্লিন দাভিদ এও ইঞ্জিনিয়াদ (Industrial Service
and Engineers Ltd.) কর্তৃক নির্মিত। ইহা পশ্চিমবলীয় ক্লবিভাগকর্তৃক পরীক্ষিত ও অফুমোদিত, দেশী বলদের পক্ষে উপযোগী। ইহার
পাঝা (Mould Board) খুলিয়া দিলে কালা জ্মিতে চাষ করা চলে। ইহা
বারা ৬"ইঞ্জি গভীর মৃত্তিকা চাষ করা চলে। ইহার বর্তমান মূল্য ২৭॥।।



২৪নং চিত্ৰ, হুফলা লাকল

একটি বিলাতী লাঙ্গলের চিত্র (২৫ নং চিত্র) এবং তাহার বিভিন্ন অঙ্গের বিবরণ ও কার্য্যকারিতা নিমে প্রাদত্ত হইল:—



২৫ নং চিত্র। একটি বিলাতী লাকলের বিভিন্ন অক:—
ক—হেণ্ডল্স; থ—বিম; গ—কল্টার; ঘ—বিড্ল; ড—সেয়ার;
চ—মোল্ড বোর্ড; ছ—বজি; জ— হইল; ঝ— সোল।

হেণ্ডল্স্ (Handles) বা হাতল; বিম (Beam) বা ইল্; কল্টার (Coulter) বা কাভারী; বিড্ল্ (Bridle) বা বলাবল; সেয়ার (Share) বা ফাল; মোল্ডুবোর্ড (Mould board) বা পক;ু বিভ (Body) বা অক ; ভ্ইল (Wheel) বা চক্ৰ ; এবং সোল (Sole)—এই কয়টি অল আছে।

হেওল্ন (Handles)—লাললের পশ্চান্তাগে তৃইটি হাতল আছে, চালক ছই হতে ঐ তৃইটি হাতল ধরিয়া হল চালনা করিয়া থাকে।

বিম (Beam)—ইহা দেশী লাঞ্চলের ইসের কার্য্য করিয়া থাকে। ইহা কান্ত- অথবা লোহ-নির্মিত দণ্ডবিশেষ, লাঞ্চলের বভি বা অঞ্চের সহিত সংলগ্ন থাকে। বিমের অগ্রভাগে অশ্ব অথবা বলদ, রচ্জ্ কিংবা শৃঞ্জাল্বারা আবিদ্ধ থাকে।

কল্টার (Coulter)—ইহা একখানা চেপ্টা লৌহফলক, ইহার নিম্নভাগ নক্ষণের ভাষ ধারালো। ইহা কর্ষণসময়ে লাক্লের ফালের সম্মুখে সংযোজিত থাকিয়া মাটিকে সমুখ দিকে চিরিয়া দেয়। ঘাস্যুক্ত জমি কর্ষণ করিবার সময়ে ইহার বিশেষ প্রয়োজন হয়।

ব্রিড্ল্ (Bridle)—ইহা বিমের অগ্রভাগে অবস্থিত। ব্রিড্ল্-এর সহিত অখাদির বন্ধনরজ্জ্ সংযোজিত থাকে। এই ব্রিড্ল্-এর সঙ্গে অখরজ্জ্-বন্ধনের প্রকারভেদে জমিতে গভীর এবং অগভীর চাষ হয়।

সেয়ার—(Share)—ইহা লোহ- অথবা ইস্পাত-নির্দ্মিত লাকলের ফাল। সেয়ারের অগ্রভাগ স্ক্র এবং তুই পার্য ধারালো। লাকল চালাইবার সময়ে সেয়ারের অগ্রভাগ সহজেই মাটির ভিতর প্রবেশ করিয়া তুই পাশের ধারাল অংশঘারা মাটি কাটিয়া দেয়। বিলাতী লাকলের সেয়ার বা ফাল প্রয়োজন অকুসারে খুলিয়া লাগানো যাইতে পারে।

মোল্ড বোর্ড (Mould board)—ইহা সেয়ার বা ফালের পশ্চাতে সংলগ্ন পক্ষাকৃতি লৌহফলক। কর্ষণের সময়ে সেয়ার্বারা কর্তিত মৃত্তিকাকে উন্টাইয়া দেওয়াই ইহার কার্য।

বডি (Body)—লাঙ্গলের হেণ্ডেল, বিম, সেয়ার প্রভৃতি অকগুলি বে কাষ্ঠথণ্ডের সহিত আবদ্ধ থাকে তাহাকে লাঙ্গলের বডি বলে।

ছইল (Wheel)—ইহা একটি লোহনির্মিত চক্রা। ছইলটি লাম্বলের সমুৰে বুক্ত থাকিয়া উহার চলাচলের স্থবিধা করিয়াদেয়। ছইলমারা চাবের গঙীরভাও নিয়মিত হইয়া থাকে। ছইল মাটি ছ**ই**তে উপরের দিকে উঠিয়া গেলে লাঙ্কলের ফলা অধিক পরিমাণে মাটির ভিতরে প্রবেশ করিয়া থাকে।

সোল (Sole)-লাঞ্চলের বভি সোলের সহিত সংযুক্ত থাকে।
লাঞ্চলের সোল জুতার তলার ক্যায় মাটির সহিত ঘর্ষণ করিয়া যায়।
লাঞ্চল ঠিকভাবে সংযুক্ত হইলে সোলটি মাটির উপর দিয়া সমানভাবে
চলিতে থাকিবে,—কাঁপিবে না বা উচু-নীচু হইবে না।

ইংলগু প্রভৃতি দেশে ক্ববিকার্য্যের জন্ম ঘোটকের ব্যবহার হইয়া থাকে।
এ দেশে ঘোটকদারা ভূমিকর্ষণের ব্যবস্থা অভ্যাপি প্রচলিত হয় নাই। ঐ
সকল দেশে বলদদারা হলচালনের ব্যবস্থাও না আছে এমন নহে, কিন্তু
ঐ বলদ ভারতব্যীয় বলদ অপেক্ষা বহু পরিমাণে বলিষ্ঠ এবং ভারবহনক্ষম।
বিলাতী গুরুভার লাক্ষলগুলি এদেশীয় বলদদারা চালনা করা সম্ভবপর
নহে বলিয়াই উহা অভ্যাপি ভারতবর্ষে প্রচলিত হইতে পারে নাই।

সাব্-সহোজা প্লাউ—কবিত ভূমির নিমন্তর একই গভীরতায় পুন:পুন: কর্ষণের ফলে কঠিন হইয়া যায়। ঐরপ কাঠিগু-হেতু ঐ স্তরের তলস্থ সঞ্চিত জল কবিত অংশে রীতিমত কার্য্য করিতে সমর্থ হয় না। কবিত অংশে উৎপন্ন শক্তের শিকড় ঐ কঠিন স্তরে আসিয়া বাধা প্রাপ্ত হয়, এইজন্ম ঐ কঠিন স্তরটিকে ভাঞ্মিয়া আল্গা করিয়া দেওয়া প্রয়োজন। এই কার্য্যের জন্ম "সাব্-সয়েল প্লাউ" নামক



২৬নং চিত্র, সাব্-সয়েল প্লাউ

এক প্রকার বিলাভী লাঙ্গল ব্যবহৃত হয়। এই লাঙ্গলের ফালে পক্ষ সংযুক্ত থাকে না, স্বতরাং ইহার কার্য্যকারিতা আমাদের দেশীয় লাঙ্গলের ফ্রায়। কর্ষণের পর সাব্-সয়েল প্লাউ চালাইয়া ভূমির কঠিন অক্তত্তর ভাঙ্গিয়া দেওয়া হয়। ইহা ভিন্ন গভীর কর্ষণের নিমিত্তও এই লাজন ব্যবহাত হইয়া থাকে। এ দেশে দেশী লাজনহায়াই এই কাৰ্য্য সাধিত হয়।

লাকলথারা ভূমি কৰিত হইয়া গোলে ঢেলা ভালিয়। উহাকে সমতল করিয়া লইতে হয়, এই কার্যোর জক্ত আমাদের দেশে সচবাচর 'মই' ব্যবস্থাত হইয়া থাকে। বিহার অঞ্চলে 'চৌকি' নামক এক প্রকার কাষ্ঠিফলক-ছারা এই কার্য্য সাধিত হইয়া থাকে।

অধুনা মোটর ষ্দ্রের আবিকারের সহিত প্রতীচো ইঞ্জিনচালিত নানা প্রকার লাক্ল (Motor Tractors) আবিক্ষত হইয়াছে এবং ঐ সকল ব্য়ন্থারা ক্ষিজগতে যুগান্তর আনীত হইয়াছে। এ দেশে চা-বাগান প্রভৃতি কৃষিপ্রতিষ্ঠান । যে স্থলে হাজার বা ছই হাজার বিঘা জ্বমি লইয়া কৃষিকার্য্য সম্পাদিত হয়) ব্যতীত সাধারণ কৃষিকার্য্য ইহার ব্যবহার হওয়া আপাততঃ অসম্ভব বলিয়াই মনে হয়। ঐগুলির মধ্যে বিমেন ট্রেক্টর (Beeman Tractor) সর্বাপেক্ষা ছোট এবং অয় ম্লোর। কোর্ডন্ন (Fordson) ও ক্লেট্রক (Cletrae) প্রভৃতি বৃহৎ ইঞ্জিনচালিত যুদ্রের মধ্যে প্রশিক্ষ; ইহাদের ম্লাও অয় ।

त्यां हेत्र-नाक्त्वत स्विधानश्यक आत्नाह्मा कतित्व शिल प्राप्त पात्र रा,

- (১) ইহা অতিশয় প্রয়োজনীয় শ্রমলাঘবকারী যন্ত্র। ইহারারা অতি অর সময়ে অধিকতর জমি কর্ষণ করা যায়। যে সকল দেশে জলবায়ুর অবস্থায়-সাবে কর্ষণোপ্রোগী সময় অতি অল্প, সেধানেই ইহা বিশেষ কার্য্যকারী।
- (২) যে সকল প্রদেশে কুষাণদের মজুরির হার অতি উচ্চ সে সকল প্রদেশে ইহাতে বায়ের অনেক সাশ্রম হয়। যে সকল মাালেরিয়া-পীড়িত জেলার এই ভয়াবহ ব্যাধির প্রকোপে লোকের কার্য্যকরী এবং দৈহিক শক্তি কীণ হইয়া পড়িয়াছে এবং য়েথানে সাঁওতাল কুষাণ ব্যতীত বেশী জমি চাষ করা একপ্রকার অসম্ভব (যেমন ছগলী, বর্দ্ধমান প্রভৃতি জেলার) সেই সব স্থানে ইহার প্রয়োজনীয়তা নিতান্ত কম নহে।
- (৩) কর্ষণকার্য্য শেষ হইয়া গেলেও চালনাশক্তি-উৎপাদক কলটি (Engine) বেকার পড়িয়া থাকে না; ইহার বারা সেচনের জন্ম জল তোলা, শশু ঝাড়া, আথ মাড়াই, ধান ডানা, তেল পেষা প্রভৃতি কার্য্য করা হাইডে পারে।

মোটর-লাক্ষলের এই সকল স্থামিধা সত্ত্বেও ইহার বহল অস্থারিধা আছে, যথা:—

- (১) ইহার মহার্যতাই ক্লম্বদের মধ্যে ইহার প্রচলনের প্রথম ও দর্বপ্রধান অন্তরার। যে প্রকার মোটর-লাঙ্গল অধুনা ভারতবর্ষে বিক্রীত হইতেছে ভাহ। অতিশয় ত্র্মুল্য, এবং সাধারণ ক্রম্বদের প্রে অত উচ্চ মূল্য দিয়া ইহা ক্রেয় করা অসম্ভব।
- (২) বাঙলা দেশের সাধারণ ভূমিখণ্ড গড় পরিমাণে ছয় কাঠার অধিদ নয়—দে আয়তনের পক্ষে ইহা অতিশয় রহং। ইংলণ্ড প্রভৃতি দেশে এক প্রকার ছোট মোটর-লাঙ্গল ব্যবস্থৃত হয়; একজোড়া ঘোড়া কিরাইতে যুটা ভানের প্রয়োজন হয় তাহা অপেকাও অয় ভানে ইহা যুরানো যায়। এই প্রকার লাঙ্গল সম্প্রতি ভারতবর্ষে আসিয়াছে, কিন্তু বিশেষ হৃষ্ণল এখনও পাওয়া যায় নাই।
- (৩) ইহার এঞ্জিন এ দেশ হইতে অধিকতর শীতল প্রদেশের উপ্যোগী করিয়া প্রস্তুত হইয়াছে বলিয়াই ভারতবর্ষের ক্যায় উষ্ণ দেশে ইহার উত্তাপ সহজে শীতল হয় না। তজ্জ্যই ইহাৰারা দীর্ঘকাল কাগ্য করা সম্ভব নহে।
- (৪) বন্ধদেশে কৃষকদের কেত্রের অতিকৃত্র ভূমিখণ্ডগুলি অসমকোণ এবং চতুর্দ্ধিকে বিক্ষিপ্ত। এইসব কেত্রের পক্ষে এই প্রকার কলের লাগল আদৌ উপযুক্ত নহে। কলিকাতা প্রভৃতি বড় বড় সহর ভিন্ন ইহার কোন অংশ ভালিয়া গেলে মেরামত করা অসম্ভব, ইহাও লাকল ব্যবহারের একটি অন্তরায়।
- (৫) বন্ধদেশের ক্ষবিজ্ঞাত শভ্যের মধ্যে ধাছাই সর্বপ্রধান। ইহার চারা রোপণ করিবার পূর্বের ক্ষমিকে কর্দ্ধম পরিণত করিয়া নরম করিয়া লইতে হয়। ঐ কার্যোর জন্ত অধুনা-প্রচলিত মোটর-লাকল এ দেশে বিশেষ কার্যাকরী হয় নাই।

আই—পাঁচ হাত লয় তিন থও বংশদও এক হাত অন্তর সমাস্তঃল ভাবে স্থাপন করিয়া উহাদের গারে আধ-হাত অন্তর ছিত্র করা হয় এবং ঐ ছিত্রে তুই আকূল পুরু বাঁশ অথবা স্থানী গাছের শলাক্রা প্রবেশ করাইয়া দিয়া মই প্রস্তুত করা হয়। কোন কোন স্থানে মাঝের বংশদণ্ডটি সোক্রা রাখিয়া তৃই পার্শের তুইটি বংশদণ্ডের তৃই মাখা ঈষৎ
বক্রুক করিয়া আনিয়া মইটিকে মুদকাকার করা হয়। মই এর ছ্ই
পার্শের রক্জ্ব সক্রে জোয়াল বাঁধিয়া তুইটি বলদ জুতিয়া দিতে হয়।
চালক মই-এর মধ্যস্থলে দাঁড়াইয়া থাকিয়া বলদদারা মই চালনা করে।
মই চলিবার সক্রে কমের ঢেলা ভাকিয়া উচু-নীচু স্থানগুলি সমতল
হইয়া যায়। যে সমস্ত কঠিন ঢেলা মই-এর চাপে ভাকিয়া না যায় সেগুলি
মই-এর ফাঁক দিয়া উপরে উঠিয়া আসিয়া পশ্চাদ্দিকে গড়াইয়া পড়িয়া য়ায়।
ঐগুলি শেষে কাঠের বড় হাছুড়ি অথবা মুগুরদারা ভাকিয়া দিতে হয়।

চে কি — ৪।৫ হাত দার্ঘ, ১০ অঙ্গুলি প্রশন্ত এবং ৮ অঙ্গুলি উচ্চ একথণ্ড কাঠের এক পাশ ডোঙ্গার আকারে কুঁদিয়া ফেলিয়া ফাঁকা করিয়া লইতে হয়। চৌকির ঐ ফাঁকা অংশ মাটির দিকে রাখিয়া তৃই পাশে রজ্জ্বারা বলদ জুতিয়া দিতে হয়। চৌকিতে বলদ জুতিবার কালে জোয়াল ব্যবহৃত হয় না। চালক চৌকির উপর দাঁড়াইয়া বলদ চালাইয়া থাকে। মই-এর ন্যায় ইহাতেও ঢেলা ভালিয়া জমি সমতল হয়। চৌকি চলিয়া বাইবার সময়ে জমি সমতল হইয়া উচ্চ স্থানের অতিরিক্ত মাটি চৌকির ঐ থোলা জায়গায় প্রবেশ করে এবং ঐ মাটিবারা আপনা হইতেই নিম্ন স্থান পূর্ণ হইয়া সমতলত রক্ষার সহায়তা করে। চৌকি ১০।১২ হাত লম্বা করিয়াও প্রস্তুত করা বায়। বড় চৌকিতে তৃইটি বলদের স্থলে চারিটি বলদ জুতিতে হয় এবং তৃই জন চালক চৌকির উপর দাঁড়াইয়া উহা চালনা করে।

ক্ষেত্ৰ পারে (Scraper)—মই ও চৌকি এই হুই যন্ত্রবারাই জমি
সমতল করা যায় বটে, কিন্তু ঐ হুই যন্ত্র অধিক দূর হুইতে মাটি টানিয়া
আনিয়া জমির নিমু স্থান ভরাট করার পক্ষে বিশেষ স্থবিধাজনক নহে।
ক্রেপার নামক এক প্রকার যন্ত্র এই কার্যোর পক্ষে বিশেষ উপবোগী।
জমি সমতল করিতে হুইলে অগ্রে সেই জমি চাষ করিয়া মাটি আল্গা
করিয়া লইতে হয়, পরে ক্রেপারবারা টানিয়া আনিয়া উহা নিমু স্থানে
ফেলিতে হয়। এই যন্ত্র একজনে একজোড়া বলদের সাহাব্যে
চালাইতে পারে।

ভিক্তারো (Disc Harrow)—এ দেশে মই অথবা চৌকিলারাই জমির ঢেলা ভালা হইয়া থাকে। ডিস্ক্তারো নামক একপ্রকার উন্নত প্রণালীর যন্ত্র আছে, তাহা এই কার্য্যের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

এই যন্ত্র ৬" ইঞ্চি গভীরভাবে মৃত্তিকার নিম মাটিকে উন্টাইয়া দেয় ও চূর্ণ করিয়া ফেলে। মাটির 'ছো' বাঁধিয়া রাখার ও জমির দার সমভাবে মাটির সহিত মিশ্রিত করিয়া দেওয়ার পক্ষে এই যন্ত্র বিশেষ উপযোগী।

বিদ্যে—৪ হাত দীর্ঘ, ৮ আঙ্গুল প্রশস্ত এবং ৬ আঙ্গুল পুরু একথণ্ড কাষ্ঠফলকের নীচের দিকে চিরুণীর আকারে কতকগুলি ফল্লাগ্র লোহশলাকা বিদ্ধ করিয়া লইয়া বিদ্যু প্রস্তুত করিতে হয়। বিদ্যুর উপরের দিকে ঠিক মধ্যস্থলে একটি কাষ্ঠ্যপত হাতলরপে সংযোজিত থাকে এবং এক পাশের ঠিক মধ্যস্থলে লাঙ্গলের তায় ইস্ সংলগ্ন থাকে। জোয়ালের গুরু মাথা হইতে চুইটি রজ্জু বিদ্যুর তুই পাশে বাধা থাকে। চালাইবার সময়ে বিদ্যুর শলাকাগুলি কর্ষিত মুন্তিকাতে বিদ্ধু হইয়া উহাকে উত্তমন্ধপে আলোড়িত এবং চুর্ণ করিয়া দেয়। বিদ্যুর শলাকাগুলির সঙ্গে মাটির ভিতর যে সকল শিক্ড এবং আগাছা প্রভৃতি থাকে তাহা আটকাইয়া যায়। চালককে উহা মাঝে মাঝে পাচনীবারা ছাড়াইয়া দিতে হয়। জমিতে লাজল দেওয়ার অব্যবহিত পরেই বিদ্যু লাইতে হয়, জমি অত্যন্ত ভিজা কিংবা অত্যন্ত নীরস অবস্থায় থাকিলে তাহাতে বিদ্যু চালাইতে নাই। জমিতে লােশ থাকা অবস্থায় বিদ্যুলানো উচিত।

মাজ্রাজ প্রদেশে সায়ভাপেত্ ফার্ম্মে 'গ্রাবার' (Grubber) নামক এক প্রকার যন্ত্র ব্যবহৃত হইয়া থাকে। উহার সাহায্যে কর্ষিত ভূমি উত্তমরূপে ভাজিয়া লওয়া যায় এবং ঐ যন্ত্রবারা সাব্-সয়েল প্লাউ-এর স্থায় জমি গভীরভাবে চাব করিয়া লওয়া যায়। এই যত্ত্রে পাঁচটি লোহফলক 'ক্লু' (Screw) বারা সংলগ্ন থাকে। এই ফলক কয়টি ইচ্ছাসুসারে নামাইয়া বা উঠাইয়া লওয়া যায়। এই যত্ত্রের তুই পার্মে গো-শকটের স্থায় চক্র যোজিত থাকাতে তুইটি বলদবারা ইহা অনায়াসে চালনা করা যায়।

যে সকল জমি নিবিড় ঘাসে আবৃত থাকে, ভাহাদের উপর হইতে ঘাসগুলি কাটিয়া লইতে না পারিলে হলচালনার পক্ষে বড়ই অস্থবিধা হয়। মাল্রাজ, বোম্বাই ও মধ্যপ্রদেশে 'বাথার' নামক এক প্রকার যজ্ঞঘারা এই কার্য্য সাধিত হইয়া থাকে। এই যজ্ঞচালনার সময়ে জমির ঘাস কাটিয়া যাওয়ার সঙ্গে স্থমিক উপর উপর আল্গাক্ষিয়া দেয়। হাতে ছিটাইয়া বীজবপনের পূর্কে জমিতে একটু 'ভাসা' চাষ করিয়া লইতে হয়। 'বাথার' যজ্ঞঘারা ঐ কার্য্য সহজ্ঞে সম্পন্ন হইতে পারে। ইহার গঠনপ্রণালী অভি সহজ। দেশীয় মিল্লীঘারা অল্পব্যয়ে ইহা প্রস্তুত করানো যাইতে পারে। জমি ২০ বার চায় ও মই দেওয়ার পরে এই যজ্ঞের সাহায়ে অভি অল্প সময়ের মধ্যে ঢোলা ইত্যাদি ভাক্ষিয়া জমি উত্তমক্রপে প্রস্তুত করিয়া লওয়া যায়।

বিদে মই প্রভৃতি চালনাদারা জমি প্রস্তুত হইয়া গেলে যদি উহা
আল্গা বলিয়া বোধ হয়, তাহা হইলে ঐ জমির উপরে চাপ দিয়া উহাকে
সংহত করিয়া দিতে হয় । পূর্ব্ধবলে এই কার্য্যের জন্ম পাঁচ হাত লম্বা আধহাত প্রশস্ত ও আট অঙ্গুলি উচ্চ ভারি কার্চ্চের ফালি ব্যবহৃত হয় ।
উহাকে 'ভল্না' বলে । ভল্নার তৃই প্রাস্তে দড়িদ্বারা বলদ জুতিয়া
দিতে হয় । চালক ভল্নার উপর দাঁড়াইয়া চৌকি চালাইবার মত ইহাও
চালাইয়া য়য় । এইরূপে ভল্না ও তত্পরিস্থিত চালকের ভারে শিথিল
জমি সংহত হইয়া পড়ে । ভল্নার চাপে কঠিন ঢেলাগুলি ভালিয়া
য়ায় এবং জমির উপরিভাগ মস্থা হইয়া বীজবপনের পক্ষে অফুক্ল
হইয়া উঠে । পৃষ্ঠন্তরের শিধিল মৃত্তিকা সংহত করিয়া দিলে অস্তন্তরের
সহিত বায়্র কৌলিকসম্বন্ধ (Capillary connection) পুনঃপ্রতিষ্ঠিত
হয় । ভাহার ফলে মৃত্তিকার অভ্যন্তরন্থ আর্দ্রতা বীজের নিকটে উপনীত
হয় এবং ভক্ষন্য বীজ সহজে অঙ্কুরিত হইতে পারে ।

এ দেশে জমি প্রস্তুত হইয়া গেলে উহার উপর 'ভাসা' চাষ দিয়া হাতে ছিটাইয়া বীজ বপন করা হয়। ইয়োরোপে এবং আমেরিকাতে ঐ সকল কার্ষোর জন্ম নানা প্রকার অখচালিত যন্ত্রের ব্যবহার হয়। ভারতবর্ষের বিহার, মান্দ্রাজ এবং গুজরাট প্রভৃতি অঞ্চলেও দেশী বপনযন্তের প্রচলন দেখিতে পাওয়া যায়। ঐগুলি বলদম্বারা চালিত হইয়া থাকে।

হতদারা ছিটাইয়া বীজ বপন করিলে ঐ বীজ ক্ষেত্রের সর্ব্ব শ্রেণীবদ্ধ ভাবে পতিত হয় না স্করাং উৎপন্ধ শস্তের মধ্যস্থ ফাঁকা জমি উন্ধাইয়া, আল্গা করিয়া এবং আগাছা পরিক্ষার করিয়া দেওয়া বিশেষ শ্রমসাধ্য হইয়া পড়ে। হস্তদারা উপ্ত বীজ ক্ষেত্রের কোন স্থানে ঘন এবং কোন স্থানে বিরলভাবে পতিত হয়। বহুসংখ্যক উদ্ভিদ্ ঐক্বপ ঘনসন্নিবিষ্ট—ভাবে উৎপন্ন হইলে অল্লপরিসর স্থান হইতে অপ্রচুর খাত গ্রহণ করে এবং পরস্পের পরস্পরকে স্র্র্যোত্তাস হইতে বঞ্চিত রাখিয়া কোন ক্রমেই পৃষ্টিলাভ করিতে সমর্থ হয় না। পক্ষান্তরে, বিরলভাবে বীজ উপ্ত হওয়ার দক্ষণ ক্ষেত্রের অনেক স্থান শত্যশৃত্য অবস্থায় থাকিয়া যায়। স্থতরাং উভয় দিক দিয়াই ক্রমকর্গণ ক্ষতিগ্রস্ত হইয়া থাকে।

হন্তবারা উপ্ত বীক বিশৃত্যলভাবে কেন্ত্রে পতিত হওয়ার দক্ষণ উহা সমানভাবে ঢাকিয়া দেওয়ার স্থবিধা হয় না। কোথাও বা বীক্তওলি জমির উপরিভাগে থাকিয়া যায়, আবার কোথাও বা অধিক মাটির নীচে চলিয়া যায়। যে সকল বীক আনার্ত অবস্থায় জমির উপরে থাকে দেওলি স্র্য্যোত্তাপে নই হইয়া যায়, এবং কাক, শালিক প্রভৃতি পক্ষীবারা ভক্ষিত হয়; আর যেগুলি মাটির অধিক নিমে চলিয়া যায় দেগুলি অজুরিত হইতে পারে না। একখণ্ড জমিতে হন্তবারা ছিটাইয়া বীজ বপন করিলে ধে পরিমাণ বীজের প্রয়োজন হয়, যদ্রবারা বপন করিলে তদপেক্ষা অনেক অল্প বীজ বায় হইয়া থাকে।

বিদেশী বপন্যন্ত্র (Seed Drill)-গুলির কার্য্যকারিত। অত্যন্ত শৃত্থলাবদ্ধ। ঐ যন্ত্রপ্তিল চালিত হওয়ার সঙ্গে সন্দে বীজগুলি সমান্তরালভাবে শ্রেণীবদ্ধ হইয়া সমন্রত্বে এবং সমান গভীরতায় পতিত হয়; হতরাং ঐ প্রণালীতে উপ্ত শশ্তের পরিচর্য্য। করাও সহক্ষাধ্য হইয়া উঠে। দেশী বপন্যন্ত্রের কার্য্য ঐরপ শৃত্থলাবদ্ধ নহে। ঐশুলির কার্য্যকারিত। সাধারণতঃ চালকের অভিজ্ঞতা এবং ক্ষিপ্রভাবে উপর নির্ভর করে। ঐ যন্ত্রধারা বীজগুলি মোটাম্টি শ্রেণীবদ্ধভাবে উপ্ত হইতে পারে, কিন্তু এক বীজ হইতে অন্ত বীজের দ্বন্বের সমত। স্থালিকরূপে

বক্ষিত হয় না। তথাপি ঐ সকল বপন্যন্ত্রের সাহায্যে বীজ বপন করিলে ঐ শব্দের জন্ম যে পরবর্তী পরিচর্য্যা দরকার হয় তাহা বহু পরিমাণে সহজ্ঞসাধ্য হইয়া উঠে। ঐ সকল যন্ত্রের নির্মাণপ্রণালী বিশেষ পরিশ্রম ও ব্যয়সাধ্য নহে। দেশীয় মিস্ত্রীরা উহা অনায়াদে প্রস্তুত করিতে পারে। মান্দ্রাজ প্রদেশে প্রচলিত 'পাভার' নামক একটি বপন্যন্ত্রের প্রস্তুতপ্রণালী নিমে প্রদৃত্ত হইল।

চারিখানা পুরাতন দেশী লাঙ্গল একখানা পুরু কাঠের ফালির গান্ত্রে সমপরিমাণ দূরে শ্রেণীবদ্ধভাবে আবদ্ধ করিয়া প্রত্যেক লাঙ্গলের ফালের উপরিভাগের কাঠের গান্তে এক একটি ছিন্তু করিয়া লইতে হইবে; তৎপরে ঐ ছিন্তগুলির মধ্যে এক একটি তিন ফুট লম্বা বাঁশের 'চোঙা'



২৭নং চিত্ৰ, হস্তচালিত বীৰ্ষ্ণপন যন্ত্ৰ (Sufala Seed Drill)

বসাইয়া উহাদের সকলগুলির মাথা একসবে জড় করিয়া উহা একটি ছিন্দ্রবিশিষ্ট পাত্রের তলায় এমনভাবে জুড়িয়া দিতে হইবে যেন ঐ পাত্রের ভিতর বীজ রাখিলে উহা ঐ চারিটি চোঙার ছিদ্রপথে যাইয়া মাটিতে পড়িতে পারে। উল্লিখিত কাঠফলকে লাকলগুলির সঙ্গে ইস্ এবং হাতল সংলগ্ন থাকিবে। এই যন্ত্রে লাকলের ক্যায় গরু জুতিয়া চালাইতে হয়। চালকের কোমরে একটি বীজপূর্ণ থলি বাঁধা থাকে। যন্ত্র চালাইবার সঙ্গে সঙ্গেল চালক ঐ থলি হইতে বীজ লইয়া পাত্রটি পূর্ণ করিয়া দেয়। বীজগুলি চোজার ভিতর দিয়া যাইয়া প্রত্যেক লাকলের কর্ষিত জুলির মধ্যে পতিত হয়। এই যন্ত্রহারা স্ক্রচাক্লরপে বীজ বপন ক্রা চালকের তৎপরতার উপর নির্ভব করে।

বর্ত্তমানে এ দেশীয় সাধারণ ক্লয়কের উপযোগী নানাবিধ হন্তচালিত বীক্লবপনের যন্ত্র (Seed Drill) আবিদ্ধৃত হইয়াছে। পাট, ধান প্রভৃতি নানা আকারের বীক্ল ইহাঘারা ছিটান যায়। কলিকান্ডার কার্ল ওহ্মৃস্ (Carl Ohmes) ও ইগুন্তির্যাল সার্ভিস এও ইঞ্জিনিয়ার্স লিঃ (Industrial Service and Engineers Ltd.) এই যন্ত্র বিক্রেয় করেন। ২৭নং চিত্র দেখিলে এই যন্ত্রের একটি ধারণা করা যাইবে। এক্ল্যুন নিক্লে ইহা চালাইতে পারে। মূল্য ৮৫ টাকা।

বীজ্বপনের পরে বীজগুলি মাটি দিয়া আবৃত করিয়া দিতে হয়।
বিলাজী কোন কোন বপন্যস্ত্রের সঙ্গে সঙ্গেই বীজ ঢাকিয়া দেওয়ার
বন্দোবন্ত থাকে। এ দেশে বীজ্বপনের পরে একখানা মই চালাইয়া
বীজগুলি ঢাকিয়া দেওয়া হয়, কিন্তু ইহাতে সমস্ত বীজ ঢাকা পড়ে না।
কোন কোন স্থানে একখানা কাঠফলকের সাহায্যে এই কার্য্য সাধিত
হইয়া থাকে। বীজের উপর মৃত্তিকার আবরণ সর্ব্যত্ত সমান হওয়া
প্রয়োজন, নতুবা সমস্ত বীজ একসঙ্গে অঙ্কুরিত হইতে পারে না। শস্তভেদে '
ফুই হইতে ছয় অঙ্কুলি পরিমাণ চূর্ণ মৃত্তিকাদারা বীজ ঢাকিয়া দিতে হয়।

বীজ অঙ্ক্রিত হওয়ার পর চারাগুলি একটু বড় হইলেই ক্ষেত্রের মাটি উন্ধাইয়া দিতে হয়; এই কার্য্যের জন্ম এ দেশে জমিতে হাল্কা বিঁদে বা আচ্ড়া ব্যবহার করা হয়। বীজবপনের পরে বৃষ্টি হইয়া গেলে জমির আবরণ জমাট হইয়া 'আচট্' বাঁধিয়া যায়। ঐ অবস্থায় জমিতে আচ্ড়া চালাইলে ঐ আচট্ ভাকিয়া আল্গা হইয়া যায় এবং আচ্ড়ার দাতের সঙ্গে ঘনসারিবিষ্ট চারাগুলির মধ্য হইতে কভকগুলি উপড়াইয়া

গিয়া ক্ষেত্রে শস্তের সমতা রক্ষা করে। আচ্ড়ার আঞ্চতি ঠিক বি দের স্থায়, তবে উহা ওজনে কিছু হাল্কা এবং দাঁতগুলি সন্নিবিষ্ট। বি দে গভীরভাবে চালাইতে হয়, কিন্তু আচ্ড়া খুব অপেক্ষাক্কত ঘন 'ভাসা'ভাবে চালাইতে হয়।

শময়ে সময়ে প্রয়োজন অনুসারে ক্রষিক্ষেত্রের জমি উস্কাইয়া এবং আগাছা নিড়াইয়া দিতে হয়। এ দেশে ঐ কার্য্যের জন্ম খুড়পী, নিড়ানী, কান্ডে এবং হাত-কোদাল ব্যবহার করা হইয়া থাকে। নরক্রস গার্ডেন কাল্টিভেটর (Norcross Garden Cultivator) নামক এক প্রকার যন্ত্র এই কার্য্যের পক্ষে সকল দিক্ দিয়া বিশেষ উপযোগী। এই যন্ত্রের মূল্যও অল্ল (ইহা Lemaye Brothers, Calcutta—এই ঠিকানায় ক্রেয় করিতে পাওয়া যায়)। এই যন্ত্র ব্যতীত প্লেনেট জুনিয়র হারো (Planet Junior Harrow) এই কার্য্যের জন্ম উল্লেখযোগ্য।

যে সকল স্থানে বপন্যন্ত-ছারা শ্রেণীবদ্ধভাবে শস্ত উৎপাদন করা হয় সে সকল স্থানে ঐ শ্রেণীবদ্ধ শস্তের মধ্যবর্ত্তী স্থান উন্থাইবার ও নিড়াইবার জন্ত 'হো' (Hoe) নামক এক প্রকার যন্ত্র ব্যবহৃত হয়. ঐ যন্ত্র বদদদারা চালিত হইয়া থাকে। ভারতবর্ধের মান্দ্রাক্ত ও গ্রুত্তপ্রণালী অভিশয় সহজ্ঞ ও স্প্রব্যয়সাধ্য। আমাদের দেশে আলু, ইক্লু, তামাক প্রভৃতি হস্তরোপিত শ্রেণীবদ্ধ শস্তের কাঁকের জ্বমি উন্ধাইয়া জাগাছা পরিকার করিবার পক্ষে এই যন্ত্র বিশেষ উপযোগী হইতে পারে। এই যন্ত্র কেত্রে পরিচালন করিতে হইলে শস্তের তুই শ্রেণীর মধ্যস্থ ফাঁক অপেকারুত প্রশন্ত হওয়া দরকার। এতদ্বাভীত বহু উন্নত্র প্রণালীর 'হো' এবং 'হারো' বাজারে বিক্রীত হইতেছে। ফসলের শ্রেণীর দ্রম্ব অম্পারে উহাদের দাঁতগুলি সরাইয়া বসাইবার বন্দোবন্ত আছে। ঐসকল যন্ত্র জমির উপরের 'চট' ভালিয়া জমির 'জো' বন্ধার পক্ষেও বিশেষ উপযোগী।

কলিকাতার কার্ল ওহুম্স্ (Carl Ohmes) এবং ইপ্তান্ট্রিয়াল সার্ভিস্ এপ্ত ইন্ধিনিয়াস্ লিঃ (Industrial Service and Engineers Ltd.)— প্লেনেট জুনিয়ার হো (Planet Junior Hoe)র অফুরুপ হস্তচালিত বস্ত এ দেশে ভৈগারী করিয়া অপেকাকৃত স্বর মূল্যে বিক্রার করেন। এই বস্ত্রগুলি অমি নিড়ানোও অমির উপরের চটা ভালিয়া 'জো' রকার পকে



২৮নং চিত্ৰ, হস্তচালিত নিড়ানী যন্ত্ৰ (Sufala Wheel Hoe)

বিশেষ উপযোগী। ইহার মূল্য ৩০ টাকা। ২৮নং চিত্রে এই দেখানো হইল।

চতুৰ্দণ অধ্যায়

জলদেচন

সংশ্বত ভাষায় জলের অন্ত নাম জীবন; প্রাণিগণের জীবনধারণপক্ষে সর্বাপেকা প্রয়োজনীয় উপাদান বলিয়াই জলকে জীবন নামে
অভিহিত করা হইয়াছে। উদ্ভিদেরও প্রাণির ন্তায় জীবন আছে এবং
উহাদের জীবনধারণের জন্তুও জলের প্রয়োজনীয়তা কম নহে। উদ্ভিদ্দের বিশ্লেষণ করিলে তন্মধ্যে অন্তান্ত উপাদানের ভ্লনায় জলীয়
পদার্থের পরিমাণ অভাধিক পরিলক্ষিত হয়। প্রাণিগণ চলচ্ছজিসম্পন্ন বলিয়া ভূপৃষ্ঠন্থ নদী, নির্মার, কপ, পুক্ষরিণী ইত্যাদির জল পান
করিয়া জীবনধারণ করিতে সমর্থ হয়, কিন্তু উদ্ভিদ্পাণ চলচ্ছজিবিহীন
বলিয়া মূলের সন্নিকটে জল প্রাপ্ত না হইলে তাহা গ্রহণ করিত্তে
পারে না। আকাশগামী মেঘসমূহ উদ্ভিদের জীবনধারণের জন্ত জল
সরবরাহ করিয়া থাকে। উপযুক্ত সমন্ত্রে বুটির একান্ত অভাব হইলে
জলাশ্য হইতে শস্তক্ষেত্রে জলসেচনের ব্যবস্থা আবস্তুক, কিন্তু বাভাবিক
বৃষ্টিবারিব দারা উদ্ভিদ্ যেমন পরিপুত্ত হয়, ক্রত্রিম উপায়ে নদী।ও কৃপাদির
জলসেচন-দারা উদ্ভিদ্ যেমন পরিপুত্ত হয়, ক্রত্রেম উপায়ে নদী।ও কৃপাদির
জলসেচন-দারা উদ্ভিদ্ যেমন পরিপুত্ত হইতে পারে না।

আর্য্যগণ শক্তোৎপাদনের দিক্ দিয়া যাবতীয় দেশকে দেবমাতৃক ও নদীমাতৃক—এই তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়াছিলেন। যে সকল দেশের শক্তোৎপাদন বৃষ্টিবারির উপর নির্ভর করে তাহাদিগকে দেবমাতৃক দেশ এবং বে সকল দেশের শক্তোৎপাদনের জন্ম নদী কিংবা জন্ম কোন জলাশয় হইতে জলসেচন করিবার প্রয়োক্ষন হয়, ঐ সকল দেশকে নদীমাতৃক দেশ বলে। অতি প্রাচীন কালে সমন্ত ভারতবর্ব দেবমাতৃক দেশ ছিল, এই জন্মই ভারতীয় ক্রয়কবর্গ সম্পূর্ণরূপে বৃষ্টিবারির উপর নির্ভর করিয়া ক্লবিকার্য্য সম্পাদন করিত। বিভিন্ন প্রকার প্রাকৃতিক পরিষ্ঠনের সঙ্গে এই দেবমাতৃকতা বহু পরিমাণে হাস হইয়া গিয়াছে। তথাপি ভারতীয় বিশেষতঃ বদীয় ক্লয়কগণ ভাহাদের বংশপরম্পরাক্ষ্যত হস—1875 চে.

সংস্কার অন্থাবে বৃষ্টিবারির অপেকায় নিশ্চেইভাবে কাল যাপন করিয়া থাকে। স্টিকর্তা কৃষিকার্য্যের মন্তলের জন্ম থেমন আকাশে বৃষ্টির ব্যবস্থা করিয়াছেন, ভেমনি মৃত্তিকার নিম্নেও জ্বল সন্ধিত রাথিয়াছেন। আকাশের জল সর্ব্বদাই অনিশ্চিত, কিন্তু ভূগর্ভন্থ জলের উপর সর্ব্বদাই নির্ভর করা যায়। স্থভরাং মান্তবের পক্ষে নিশ্চিত পরিত্যাগ করিয়া অনিশ্চিতের আশায় অলসভাবে বসিয়া থাকা নিতাস্তই নির্ক্ত্ জিতার পরিচায়ক।

প্রাচীন ভারতে সাধারণতঃ বৃষ্টিবারির উপর কৃষিকার্য্য নির্ভর করিত বলিয়া প্রাকৃতিক ঘটনার সঙ্গে বৃষ্টিপাতের সম্বন্ধবিষয়ক বছ তত্ত্ব আবিষ্কৃত হইয়াছিল। পরাশরম্নিকৃত 'কৃষি-পরাশর' বা 'কৃষি-সংগ্রহ' নামক সংস্কৃত গ্রন্থে এবং ভারতের বিভিন্ন প্রাদেশে প্রচলিত কৃষিসম্বন্ধীয় প্রাচীন বচনসমূহ হইতে তাহার যথেষ্ট প্রমাণ পাওয়া যায়।

অতীতের বহু দূরবর্ত্তী কাল হইতেই প্রাকৃতিক পরিবর্ত্তনের সঙ্গে সঙ্গে ভারতের দেবমাতৃকতার বিপর্যায় ঘটিতে আরম্ভ হইয়াছিল, এবং দেই সময় হইতেই শশুকেত্রে নদী, কুণাদি হইতে জলসেচনের প্রথা প্রবর্ত্তিত হইয়াছিল। খ্রীষ্টীয় ষষ্ঠ শতাব্দীর স্থবিখ্যাত কবি ভারবিক্লত 'কিরাতার্জ্নীয়ম'-নামক গ্রন্থপাঠে অবগত হওয়া যায় যে রাজা তুর্য্যোধন বহু দেবমাতৃক দেশের দেবমাতৃকতা লোপ হওয়ার দক্ষন কুণ, পুছরিণী, খাল ইত্যাদি খননবার। ঐগুলিকে মদীমাতৃকে পরিণত করিয়াছিলেন। পরবর্ত্তী কালেও দেশস্থ রাজ্বত্যবর্গ কৃষিকার্য্যের রক্ষার জন্ম বছদংখ্যক क्रनामग्र थनन कतिशाहित्तन। अछानि वक्राप्तानत वर्षमान, वीतक्रम, বাকুড়া, মেদিনীপুর এবং ত্রিপুরা প্রভৃতি অনেক নদীবিরল অঞ্চলে তাহার নিদর্শনস্বরূপ অসংখ্য প্রাচীন জলাশয় দেখিতে পাওয়া যায়। তিপুরা स्वनाय शांठीन क्नांगरयत वाहना नका कतिया क्रांतिक स्वतिक है: ताक ঐ জেলাকে 'পুষ্বিণী মৌচাক' আখ্যা দান করিয়াছিলেন। জলাভাব-জনিত শক্তহানি হইলে দেশে তৃতিকের আবিভাব হইয়া থাকে, স্বতরাং শস্তকেত্রে জনদেচনের ব্যবস্থা না হইলে কিছুতেই ঐ ছুর্ভিক নিবারিড ट्हें पारत ना। करन, त्रामंत्र व्यथितानियुक्त व्यनाहारत कानशारन পজিত হওয়ায় দেশ জনশৃত্ত মক্তৃমিতে পরিণত হয়। সেইছত্তই

যুগে যুগে রাজশক্তির ধারা দেশের শস্তরক্ষার জন্ত শস্তক্ষেত্রে জন-সেচনোপযোগী জলাশয়াদি খনিত হইয়া আসিতেছে। বর্ত্তমান রাজশক্তি অর্থাৎ বৃটিশ গভর্মেণ্ট ১৮৪০ খ্রীষ্টাব্দে ক্রষিক্ষেত্রে জলসেচনোন্দেক্তে नर्वा अभ भग्नः व्योगानी धनरनत नव्ह करतन। এक नमय मालाख जवः উডিয়া প্রদেশে একটি কোম্পানী পয়:প্রণালী খনন করিয়া শস্তকেত্রে জল সরবরাহ করিত, কিন্তু ঐরপে জল সরবরাহ করিয়া ঐ কোম্পানী যে-মুল্য আদায় করিত তাহার হার অধিক ছিল বলিয়া নানারূপ গোলযোগ উপস্থিত হয়। ইহার পর লর্ড লরেন্সের শাসনকাল হইতে গভর্মেণ্ট স্বয়ং ঐ কার্যোর ভাব গ্রহণ করিয়াছিলেন। কিছ লর্ড কার্জনের শাসনকালের পূর্বের ঐ কার্য্য রীভিমত মুণুঝানায় পরিচালিত হয় নাই। ১৯০১ হইতে ১৯০৩ গ্রীষ্টাব্দে কুবিকেত্রে জল সরবরাহ করিবার জন্ম কিরূপ ব্যবস্থা প্রবর্তিত হওয়া যুক্তিসকত তাহা সমাক রূপে অবগত হওয়ার জন্ম এক কমিশন বসিয়াছিল। ঐ কমিশনের রিপোর্ট ভারত গভর্মেন্টের হন্তগত হওয়ার পর জলসেচন-কার্য্য রীতিমত আরম্ভ হইয়াছিল। ঐ কমিশনের প্রস্তাবই বর্ত্তমান জলসেচন-পদ্ধতির (Irrigation Policy) मृत ভिष्टि। ১৯০১ औद्वीरन मार्क मारन লর্ড কার্জনের বৈঠকে ঐ বিষয়ে যে প্রস্তাব গৃহীত হইয়াছিল ভাহা পাঠে অবগত হওয়৷ যায় যে তখন ভারত গভর্নেণ্ট হৃদয়ক্ষম করিতে পারিয়াছিলেন যে, দেশের অগণিত ক্লমকদিগের ক্লমিকতে জলসেচনের ব্যবস্থা করিতে না পারিলে দেশের অন্নসমস্থার মীমাংসা হওয়া সম্ভবপর হইবে না। কিন্তু এ পর্যান্ত ঐ কার্য্য যতদূর অগ্রসর হইয়াছে ভাহা বিশেষ আশাপ্রদ নহে।

ঐ কমিশনের রিপোর্ট হইতে জানা যায়, চাবের অমের শতকঃ।
১৯ই ভাগ জমিতে অলসেচন করা হয় এবং ঐ ১৯ই ভাগের শতকরা
৪২ ভাগ গভর্নমেন্ট এবং ৫৮ ভাগ কৃষকগণ স্বায়ং সম্পাদন করে।
অধিকাংশ কৃষকই সেচনের জক্ত কৃপের জল ব্যবহার করিয়া থাকে।
স্থাের বিষয় বর্ত্তমানে পশ্চিম্বকে অলসেচনের জক্ত গভর্নমেন্ট হইতে
বিশেষ সাহায্য করা হইতেছে।

শক্তোৎপাদন-বিষয়ে জল তিনটি উদ্দেশ সাধন করিয়া থাকে।

প্রথমত:—মৃত্তিকানিহিত উদ্ভিদের আহার্য্যপদার্থ গুলি জলের সাহার্য্যে প্রবীকৃত হই রা উদ্ভিদ্শরীরে প্রবেশ করে; এমন কি মৃত্তিকাতে প্রচুর পরিমাণে উদ্ভিদের আহার্য্য উপাদান বর্ত্তমান থাকিলেও একমাত্র জলের অভাব হইলে উদ্ভিদ্ তাহা কিছুতেই গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় না। বিতীয়ত:—জলের সাহার্যে উদ্ভিদের দেহস্থ কোবগুলি গঠিত হইরা থাকে এবং তাহাতে উদ্ভিদ্ বাঁচিয়া থাকিতে সমর্থ হয়। তৃতীয়ত:—জলম্বার্য় মৃত্তিকার তাপ নিয়ন্ত্রিত হয় স্বত্রাং শক্তোৎপাদনের জন্ম মৃত্তিকা সরস্থাকা একান্ত প্রয়োক্তনীয়।

জলের সাহায্য ভিন্ন কেবল অক্সান্ত আহার্য্যপদার্থের উপর নির্ভর করিয়া উদ্ভিদ্ কেন বাঁচিয়া থাকিতে সমর্থ হয় না, তাহা উদ্ভিদের জীবন-ধারণের জন্ত জলের প্রয়োজনীয়তার পরিমাণের প্রতি লক্ষ্য করিলেই সহজে প্রতীয়মান হইবে। কয়েকটি শক্তের জন্ত বীজবপন হইতে আরম্ভ করিয়া পরিপক্তা লাভ করা পর্যান্ত কি প্রিমাণ জলের প্রয়োজন হয়, দৃষ্টান্তব্যর্গ তাহা নিয়ে প্রদত্ত হইল:—

শশ্রের নাম। একবিঘা জমিতে উৎপাদিত ঐ শশু উৎপাদনের
শশ্রের পরিমাণ। জন্ম প্রয়োজনীর
জলের পরিমাণ।

> 1	য ব	8/	9560/
۱ ۶	আলু	36/	¢24.
91	क हे	₹∥• /	8290/

উদ্ভিদের পোষণোপযোগী যে সকল পদার্থের অভাবের জন্ম শহ্ম কভিগ্রন্থ হইয়া থাকে, উপযুক্ত পরিমাণ জলের অভাব ভাহাদের মধ্যে প্রধানতম। এদেশে কোন কোন স্থানে রীভিমত জলসেচনের ব্যবস্থা থাকিলেও অধিকাংশ ক্লযক্ট স্বভাবজাত বৃষ্টির উপর নির্ভর করিয়া নিশ্চেটভাবে বসিয়া থাকে।

মৃত্তিকার অভ্যন্তরে জলের তিনটি অবস্থা দেখিতে পাওয়া বায়:--

- ১। মুক্তজন (Free water)।
- २। किनिक कन (Capillary water)।
- ७। वान्नीय कन (Hygroscopic water)।

- ১। মৃক্ত তল (Free water)—ইহা মাধ্যাকর্বণ-শক্তির বিষয়ীজ্ত হইয়া মৃতিকার উপরিভাগ হইতে অল্লাধিক নিয়ে অবস্থান করে। কুপ খনন করিলে যে জল বাহির হয় এবং প্রস্তবণদারা দে জল ভূপৃঠে উখিত হয় তাহাই মৃক্ত জল নামে খ্যাত। ঐ জল মৃতিকার নিয়ন্তরে থাকে বলিয়া সাক্ষাৎসম্বন্ধে উদ্ভিদের সংস্পর্শে আসে না, কিছু কোনক্রমে ভূপৃঠে সম্ভবমত দ্রে সক্ষিত থাকিলে কৈশিকাকর্বণ-দারা ভূপৃঠে আরুই হইয়া উদ্ভিদের কল্যাণ সাধন করে। মৃক্ত জল মৃতিকার বিভিন্ন প্রকার গভীর তারে বর্তমান থাকে, অর্থাৎ সকল স্থানে ভূপৃঠ হইতে উহা সমান নিয়ে অবস্থিত নহে: সচরাচর উহা প্রস্তবারি ভূপৃঠে পতিত হইয়া কতক অংশ পয়ঃপ্রণালীযোগে ভূপৃঠের উপর দিয়া চলিয়া যায়, এবং কতক অংশ মৃতিকামধ্যে প্রবেশ করে এবং উহাই ক্রমে মৃতিকার মধ্যে সঞ্চিত থাকিয়া যায়।
- ২। কৈশিক জল (Capillary water)—এই জল মৃত্তিকার আগবিক অন্তরের মধ্যে অবস্থান করে, অর্থাং মৃত্তিকার ক্ষা অণুগুলির পরক্ষারের মধ্যে যে কাঁক আছে, তাহাতে বাাপ্ত হইয়া থাকে। এই জল মাধ্যাকর্ষণের বিষয়ীভূত নহে, কিছু মৃত্তিকার এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে পরিচালিত হইয়া মৃত্তিকার শৈত্যের সমতা রক্ষা করিতে সমর্থ হয়। এই জলই অতি সতর্কভার সহিত উদ্ভিদ্গণের মধ্যে সঞ্চালিত হইয়া উহাদিগকে রক্ষা করিয়া থাকে।
- ত। বাশীয় জল (Hygroscopic water)—উদ্ধাপধারা মৃত্তিকাকে জন্ধ অর্থাৎ রমশৃক্ত করা যাইতে পারে, কিন্তু এই জন উত্তপ্ত মৃত্তিকা শীতল হওয়ার সঙ্গে উহার অণুসকল পারিপার্থিক বায়ুমণ্ডলম্ব জলীয় বান্দের সম্পর্কে আসার ফলে উহাদের গায়ে অতি পাতলা এবং দৃঢ় একটি জলীয় আবরণের স্বষ্টি হয়। ঐ জলীয় ভাগের পরিমাণ এত সামাক্ত যে উহা থাকা সন্তেও ঐ মৃত্তিকা নিতান্ত জন বলিয়াই প্রতীয়মান হয়। রাজ্তার নিতান্ত জন ধ্লিকণাগুলিও ঐরপ জলীয় আবরণের মধ্যে সংবদ্ধ থাকে। মৃত্তিকাসংশ্লিষ্ট এই জলীয় ভাগকেই জড়ীয় জল (Hygroscopic water) বলে।

দৃঢ়তা- এবং অৱতা-হেতু এই জলবারা সাধারণ উদ্ভিদ্জীবনের বিশেষ কিছু সহায়তা হইতে পারে না, কিন্তু কতকগুলি পরজীবী উদ্ভিদের জীবনযাত্রানির্বাহে কিছু সাহায্য করে।

ভূমির আর্দ্রতা হ্রাসপ্রাপ্ত হইলে তজ্জাত শশুসকল পৃষ্টিলাভ করিতে সমর্থ হয় না। স্বভাবজাত রুষ্টিবারিদ্রারা ঐ আর্দ্রতারক্ষার স্থযোগ উপস্থিত না হইলে অর্থাৎ উপযুক্ত সময়ে রুষ্টিপাত না হইলে, শশুের হিতের জন্ম ক্ষেত্রে জলসেচন করার প্রয়োজন হয়। বিভিন্ন শেশীর শশুের জন্ম বিভিন্ন পরিমাণ জলের প্রয়োজন হয়; সেচনের সময় জল যাহাতে জনিতে সর্বান্ত সমভাবে প্রবাহিত হইয়া মৃত্তিকার অভ্যন্তরে প্রবেশ করিতে পারে তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্ত্তরা। জলসেচনের পূর্বের জমিকে এমনভাবে ঢালু করিয়া লইতে হইবে যেন জমির কোন স্থানে জল দাভাইয়া থাকিতে না পারে।

' সাধারণতঃ কুষকগণ স্থবিধা অন্ধুসারে আপন আপন ক্ষেত্রের নিকটবর্ত্তী ঞ্চলাশয় হইতেই ক্ষেত্রে জলসেচনের ব্যবস্থা করিয়া থাকে। কেত্রের নিকটে জলাশয় বর্ত্তমান না থাকিলে দূরবর্তী নদী, থাল, ঝিল, বিল, পুষরিণা কিংব। ভোবা হইতে নালা কাটিয়া কেত্রে জলসেচনের ব্যবস্থা করিয়া লয়, তদ্ভাবে কেত্রের নিকটে কৃপ খনন করিয়া ঐ কৃপের জল ক্ষেত্রে দেচন করিয়া থাকে। স্বভাবদন্ত বৃষ্টিবারিম্বারা উদ্ভিদ্ যেমন সহজে ও ফুন্দররূপে পুষ্টিলাভ করিয়া স্থফল প্রদান করে, অন্ত কোন প্রকার জলদেচন-ছারা উদ্ভিদের এরপ পুষ্টিলাভ হইতে পারে না। বুষ্টিবারিতে উদ্ভিদের পরিপোষক অক্সিজেন, কার্ক্সন-ডাই-অক্সাইড প্রভৃতি কতকগুলি উপাদান পরিমিতভাবে বর্ত্তমান থাকাতে উহা উদ্ভিদের পক্ষে সমধিক কল্যাণকর; কিন্তু কূপ, ডোবা, পুন্ধরিণী, ঝিল, বিল প্রভৃতি আবদ্ধ জ্লাশয়ে ঐ সকল উপাদান এবং উদ্ভিদের পরিপোষক ক্যালসিয়াম সালফেট, ক্যালসিয়াম কার্কনেট প্রভৃতি ক্তকগুলি লাবণিক উপাদান অভ্যধিক মাত্রায় বর্ত্তমান থাকাতে ঐ সকল জলাশয়ের জলদেচন-বারা উদ্ভিদ তেমন পুষ্টিলাভ করিতে পারে না। কারণ, স্থবাত্ব ও পুষ্টিকর থাছাও অতিরিক্ত মাত্রায় ভোজন করিলে মাহুষের যেমন খাস্থাহানি হইল থাকে, অত্যধিক সারবান পদার্থ আহার্যারপু প্রহণ করিলে উদ্ভিদ্ও সেই দশা প্রাপ্ত হয়। স্বর্জোয় এবং স্বর্গরিসর জলাশয়ে ঐ সকল লাবণিক পদার্থের মাত্রা সর্বাপেক্ষা অধিক, গভীর ও প্রশন্ত জলাশয়ে তদপেক্ষা অর এবং প্রোতের জলে সর্বাপেক্ষা কম দৃষ্ট হয়। স্থতবাং কৃষকগণ আপন আপন ক্ষেত্রে পরিশ্রমসাধ্য হইলেও প্রোতের বারিদারা সেচনের ব্যবস্থা করিবে, তদভাবে গভীর ও প্রশন্ত জলাশয়ের জল সেচন করিবে; সামর্থ্য থাকিতে অপ্রশন্ত ও অগভীর জলাশয়ের জল সেচন করিবে না।

শস্ত ও জমিভেদে তই হইতে চারি বার পর্যান্ত জলসেচনের আবশ্রকতা হয়। শেচনের জল চলাচলের জন্ম কেত্রমধ্যে উপযুক্তভাবে নালা কাটিয়া দেওয়া আবশুক, অন্তথা জল একস্থানে দাঁড়াইয়া থাকিলে ভদ্ধারা শস্তের অপকার হওয়ার সম্ভাবনা। একবারের সেচনের জল উত্তমন্ধণে শুকাইয়া গেলে মাটির আচট ভাঙ্গিয়া দিয়া আবশ্যকতা বোধ করিলে পুনরায় হল দেচন করা উচিত। এইরূপে প্রতিবার জল সেচনের পরেই মাটির আচট ভাঙ্গিয়া দিতে হয়। জলদেচনের জন্ত আজকাল বহুপ্রকার বৈজ্ঞানিক যন্ত্র আবিষ্কৃত হইয়াছে। বিস্তীর্ণ কৃষিক্ষেত্রে এসকল যন্ত্রের সাহায্যে জলদেচন করা বিশেষ স্থবিধাজনক, কিন্তু এ দেশে ডেমন বিস্তীর্ণ ভূমি লইয়া কৃষিকার্য্যে প্রবৃত্ত হওয়ার উপযুক্ত কৃষকের সংখ্যা অতি অল্ল। অধিকাংশ কৃষকই ১০।১৫ বিঘা ভূমি লইয়া চাব-আবাদ করিয়া থাকে; দেই অল্প পরিমাণ ভূমিও একস্থানে একসঙ্গে থাকে না, নানা স্থানে বিক্লিপ্ত অবস্থায় চাষ-আবাদ করিতে হয়। কাজেই के जकल वह-वायमाधा देवळानिक यहचात्रा कलरमहन करा ध प्रत्मत সাধারণ ক্বয়কাণের পক্ষে সম্ভবপর নহে। উহাদের পক্ষে জলদেচনের জন্ম যে সকল দেশীয় যন্তের প্রচলন আছে তাহাই ব্যবহার করা যুক্তিযুক্ত।

যাহাদের অবস্থা স্বচ্ছল এবং বাহারা বিস্তীর্ণ ভূমি লইয়া ক্রবিকার্থ্য প্রবৃত্ত হইতে ইচ্ছুক ভাহাদের পক্ষে জল সেচনের জন্ম ঐ সকল বৈজ্ঞানিক বন্ধ করাই স্থাবিধাজনক। যৌথভাবে কাজ করিলে সাধারণের পক্ষেও উহা স্থলভ হইতে পারে। ক্রেকটি জলসেচন-যন্তের ব্যবহারবিধি নিমে প্রদত্ত হইল:—

- ১। তেকি বা সাঠা—অগভীর কৃপ বা জনাশর হইতে এই যন্ত্রনারা জল উত্তোলন করা হয়। এই যন্ত্রনারা জল উত্তোলন করিবার জন্ত যন্ত্র জলেন নামাইবার সময়ে কেবল মানবশক্তির প্রয়োজন হয়, পাত্র জন্তব্য পর ছাড়িয়া দিলেই আপনা আপনি উপরে উঠিয়া যায়। এই যন্ত্রনারা প্রতি মিনিটে আধমণ হইতে একমণ জল উত্তোলিত হইতে পারে। বিহার ও যুক্তপ্রদেশে অলায়তন স্বজীবাগে ইহার সাহায়ে জলস্চেন করা হয়। জলাশয় অধিক গভীর না হইলে এবং যে হানে অল জলের প্রয়োজন, তথায় এই যন্ত্রনারা জলস্চেন করা সহজ্ঞ এবং অল্প বারসাধ্য।
- >। **দেশন (দুনী)— সম্ক পা**ডবিশিষ্ট জলাশয় হইতে ক্ষেত্রে জলদেচন-পক্ষে 'দোন' সর্বাপেকা স্থবিধাজনক। তালগাছের গুঁড়ির দিকের কাণ্ড অথবা সন্ত কোন প্রকার কার্চবারা অনেকটা নৌকার আকৃতিবিশিষ্ট করিয়া এই যন্ত্র প্রস্তুত হইয়া থাকে। আজকাল লৌহনির্মিত দোনও ২০।২৫ টাকায় কিনিতে পাওয়া যায়। একটি মাত্র লোকবারাই এই যন্ত্র পরিচালিত হইতে পারে। রীতিমত চালিত হইলে এই যন্ত্রের সাহাধ্যে প্রতি ঘণ্টায় প্রায় ১০০০ মণ জল উল্ভোলিত হইতে পারে।
- ৩। বালাতে বালাত (Baldeo Balti) কানপুর
 সরকারী ক্রবিক্ষেত্রের অধ্যক্ষ মি: বলদেও এক সঙ্গে তৃইটি দোনদারা
 দল উদ্ভোলনের জন্ম বলদ-পরিচালিত একপ্রকার সেচনমন্থ আবিদ্ধার
 করিয়াছেন। তাঁহারই নামানুদারে ঐ যন্ত্রের নাম রাণা হইয়াছে
 'বলদেও বালতী'। তৃইটি দোন একসঙ্গে করিয়া এই যন্ত্র নির্দ্ধিত, নির্দিষ্ট
 গঞ্জীর মধ্যে বলদটির আবর্ত্তনের সঙ্গে সঙ্গে একটির পরে একটি দোন
 নামিতে উঠিতে থাকে।
- ৪। সিউনা বা সিঁচ্না (সেচনা)—নোকার জল-দেচনের জন্ম বে সেঁউতি ব্যবহৃত হয়, ইহার আকৃতি অনেকটা তদছকপ। ইহা বাঁশ অথবা বেতের খাবা নির্মিত হইয়া থাকে। দোনের ক্রায় ইহা-খারাও ৩া৪ হস্ত নিম্ন হইতে জল উত্তোলন করা যায়। সিঁচ্নীর

তুই পাশে দড়ি বাঁধা থাকে এবং চুই পাশে চুই জন লোক দীড়াইয়া ঐ দড়ি ধরিয়া জলসেচন করে। অনবরত জলসেচন করিতে হইলে অতিরিক্ত একজন লোক রাখিতে হয়।

- ধ। পারশিহান ছহত (Persian Wheel)—ইহা
 অপেকারত অধিক নিম হইতে কল উরোলন করিবার উপযোগী যন্ত্র,
 পালাব অঞ্চলে ইচার যথেষ্ট প্রচলন আছে। ১৫।১৬ হাত নিম হইতে
 জল উত্তোলন করিবার জন্ম এই যন্ত্র অনায়াসে পরিচালিত হইতে পারে।
 একটি বৃহৎ 'নাটাই'র আরু তিবিশিষ্ট চক্রের উপর দিয়া মালার আকারে
 এপিত কতকগুলি হাঁড়ি জল পর্যান্ত বুলানো থাকে; চক্রের আবর্তনের
 সঙ্গে সংকে হাঁড়িগুলি জলপূর্ণ হইয়া উর্জম্থে চক্রের গা বাহিয়া উপরে
 চলিয়া আসে এবং ক্রমে চক্রের আবর্তনের সঙ্গে নিয়ম্থী হইয়া জল
 ঢালিয়া দিয়া পুনরায় জলের নীচে চলিয়া যায়। হাঁড়ির স্থলে বর্ত্তমানে
 লৌহনিশ্বিত হাঁড়ির চলন হইয়াছে। এই যন্ত্রগু একজন লোক বা
 একজোড়া বলদের হারা পরিচালিত হইয়া থাকে।
- ৬। পাইকোটা (Paicota)—মাক্রাজ প্রদেশে ৭৮ হাত নিম্ন হইতে জল উত্তোলন করিবার জন্তা 'পাইকোটা'-নামক একপ্রকার বন্ধ বাবছত হয়। জল-উত্তোলনকারী যন্ত্রসকলের মধ্যে এই যন্ত্রই ঐ অঞ্চলে অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে, কিন্ধ এই যন্ত্রের ব্যবহারপ্রণালী অতাস্ত বিপজ্জনক। এই যন্ত্রের একটি স্থবিধা এই যে, ইহা ভাজিয়া গেলে অতি সহজে মেরামত ও পুনরায় স্থাপন করা যায়।
- া কোটি (Mot)—কৃপ হইতে জল উত্তোলন করিবার জন্ম এই বন্ধ ব্যবস্থাত হইয়া থাকে। এই বন্ধ একজোড়া বলদ এবং একজন চালকের সাহায্যে চালিত হইয়া থাকে। এই বন্ধের সাহায্যে ৩০।৪০ হাত বা তদধিক নীচে হইতে জল উত্তোলন করা যায়। সাধারণ একটি মোট-এ ৩০ গ্যালন জল ধরে এবং ২৬ ফিট নিম্ন হইতে একটি মোট জলপূর্ণ হইয়া উপরে উঠিয়া আসিতে ১ মিনিট সময়ের আৰক্ষ হ হয়। একটি মোট দৈনিক ১ ঘটা হিসাবে চালাইলে প্রতিদিন 28—1875 B.

৩০ × ৯ × ৬০ = ১৬,২০০ গ্যালন জল দেচন হইতে পারে। কিছ প্রকৃত্তপকে ঠিক ঐ পরিমাণ জল উত্তোলিত হয় না। মোটটি উঠিয়া আদিবার সময় কাঁশিয়া যাওয়ার দক্ষন কতক জল ক্পের মধ্যে পড়িয়া যায়।

একসন্দে তৃইটি মোট জুড়িয়াও জল উত্তোলনের বন্দোবন্ত আছে।

বৈরপ মোটকে 'ভবল মোট' (Double Mot) বলে। ডবল মোটবারা
জল উত্তোলন করিবার সমরে একটি মোট জলপূর্ণ হইয়া উপরের দিকে
উঠিবার সঙ্গে আর-একটি মোট জলপূর্গ হইয়া উপরে হইতে নীচের
দিকে নামিয়া ঘাইতে থাকে। এই মোটও তৃইটি বলদবারা চালিত
হয়। গঠনভেদে মোট তুই প্রকার। একপ্রকার মোট কৃপ হইতে
ভূপুঠে উঠিয়া আসিলে আপনা হইতেই উহার অভ্যন্তবন্থ জল বাহির
হইয়া যায়, অল্ল প্রকার মোটে আপনা হইতে জল বাহির হইয়া যাইবার
বন্দোবন্ত থাকে না, প্রতরাং ঐ প্রকার মোট হইতে জল নিকাশ করিয়া
দেওয়ার জল্ল অভিরিক্ত একটি লোকের প্রয়োজন হয়। এই যয়
সাধারণতঃ চামড়ার বারা নিশ্মিত হয়, তবে অধুনা লোহার বারা প্রস্তুত
মোটও বাবহৃত হইতেছে।

- ৮। ইজিপ্শিহান পাশিহান ছইল (Egyptian Persian Wheel)—পাঞ্চাব প্রদেশে যে সকল পাশিয়ান হইল ব্যবহৃত হয় তাহা ঠিক ইঞ্জিপ্শিয়ান পাশিয়ান হইলের অন্তর্মপ, কিন্তু ইহার নির্মাণ-ও কার্য্য-প্রণালী বাংলাদেশের সাধারণ কৃষকের পক্ষে নিতান্ত ছটিল এবং ব্যয়সাধা। এই যন্ত্র গরুদারা চালিত ইইয়া থাকে।
- ন। তাৰুত (Taboot)—ইহা ইজিপ্ট বা মিশর দেশে জল সেচনের কার্য্যে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহার কার্য্যকারিতা অনেকটা পার্শিয়ান হুইলের মতন। পার্শিয়ান হুইলে হাড়িগুলি সংলগ্ন থাকে কিন্তু ইহাতে হাঁড়িগুলি সংলগ্ন থাকে না। ইহার চাকাটি ফাঁপা এবং গ্রাছ্যুক্ত থাকে, প্রত্যেক হুই গ্রান্থর মধ্যের স্থান এক-একটি স্বতন্ত্র পাত্রের স্থায় এবং উহার উপরিভাগ খোলা থাকে। জলের ভিতর দিয়া ঐ চক্রের আবর্ত্তনের সঙ্গে ঐ খোলা মুখ্ভনিঘারা ফাঁপা অংশগুলি জলপূর্ণ হয় এবং উপরে আসিয়া জল নিঃসর্বণ করে

শলকুপ (Tubewell) বাঁশের নলকুপ

মৃত্তিকান্থিত মৃক্তজ্ঞল অতি অল্পব্যয়ে ঐ ব্যবারা উদ্ভোলন করা যায়।
জাপান দেশে ইহার প্রচলন অধিক। অল্প আয়তনের সব্জী কেজের
জন্ম বা পানীয় জলের অভাব-দ্বীকরণার্থ ইহার ব্যবহার হইতে পারে।
বাংলাদেশে কোন কোন স্থানে ইহার পরীক্ষাবারা স্কলল পাওয়া
গিয়াছে। বিস্তারিতভাবে জলসেচনের পক্ষে ইহা অন্প্র্যাসী। ইহা
হস্তবারা চালিত হয়। ইহার ম্ল্য প্রায় স্কৃতিপ্রতি গড়ে ৩ টাকা পড়ে।

উন্নত প্রণালীর নলকূপ

ইহার প্রতিকৃতি নিমে দেওয়া হইল। মেসার্স তব্লিউ লেস্লি এও কোং (Messrs W. Leslie & Co.), মেসার্স চক্রবর্তী এও কোং



২৫ নং চিত্ৰ—উত্তত প্ৰণালীৰ নলকুপ।

(Messrs, Chukravarty & Co.) এবং বেঙ্গল কেমিক্যাল (Bengal Chemical & Pharmaceutical Works) প্রভৃতি কোম্পানী ইয় প্রস্তুত করিবার সরঞ্জাম রাথেন ও বিক্রয় করেন। ৩০০ টাকার ভিতর একটি সাধারণ নলকূপ প্রস্তুত হইতে পারে, তবে এইজাতীয় কৃপ যত গভীর হয় ততই ভাল। এইজাতীয় কৃপ অনেক চা-বাগানে, নীলকুঠাতে ও পানীয় জলের জন্ম নানা গ্রামে ব্যবহৃত হইতেছে। এই নলকূপের তলায় জল ছাঁকিবার জন্ম জাল থাকায় বিশুদ্ধ জল পাওয়া যায় ও পাথরের গুঁড়া বা ঢেলা নলে প্রবেশ করিয়া সহজে নল বন্ধ করিতে পারে না।

হাইড্রোহয়েষ্ট ওয়াটার এলিভেটর

(Hydrohoist Water Elevator)

এই যন্ত্ৰ হস্তদ্বারা বা গোমহিষাদি দ্বারা চালিত হইতে পারে।
ক্রাউলি এগ্রিমোটর কোং (Crouly Agrimotor Co.) ইহার নির্দ্বাতা
ও কলিকাতাস্থ মেসার্স মেকলিওড্ এগু কোং (Messrs, McLeod & Co.) ইহার এজেণ্ট ও বিক্রেডা। ইহা সাধারণতঃ ইন্দারার উপরে বসান হয়! এই যন্ত্র বসাইতে বিশেষ কোনই হান্দামা নাই, বিশেষতঃ
পাইপ এবং ভাল্ভ প্রভৃতির প্রয়োজন হয় না বলিয়া অপেকাক্বত অল্ল
খরচে চলে। প্রতিঘণ্টায় ১০০/ মণ হইতে ১৩০/ মণ পর্যান্ত জল
৬ হাত হইতে ৮০ হাত পর্যান্ত গভীর ইন্দারা হইতে উত্তোলন করা যায়।
ইহার ক্রমতা অনুসাবে মূলা ৪০৭ টাকা হইতে ১,১৮৮ টাকা পর্যান্ত।

ডবল ব্যারেল পাম্প (Double Barrel Pump)

এইরপ উন্নত প্রণালীর হস্তচালিত পাম্প অনেক প্রকারের আছে; তন্মধ্যে বার্ন কোম্পানীর ইপ্রিয়ান কাইট মোশন পাম্প (Indian Kite Motion Pump) উল্লেখযোগ্য। ইহা চালাইতে তুইটি মাতুবের প্রশ্নেজন হয়। ইহার বারা, জলের গভীরতা ও নলের আয়তন অফুলারে, প্রতিঘন্টায় ৬০০ মণ হইতে ১৬০০ মণ জল উল্ভোলিত হইয়া থাকে। ছোট ছোট সব্জী-বাগান বা গোশালার পক্ষে ইহা বিশেষ

উপযোগী। এইজাতীয় পাশ্প আয়তন অস্থপারে ৩৭৫ হউতে ৪৫০ টাকার মধ্যে পাওয়া যায়।

লোটা পাম্প (Lota Pump)

এই যন্ত্ৰ হন্তচালিত। ইহা ভাল্ব বা পাইপবিহীন। ক্যাক্ষএল ব্যুগু (Carnelle Band) নামক একপ্ৰকার ফিডার হাতল খ্রাইলে ভাহা জলের মধ্য দিয়া ঘূরিতে থাকে, এবং এই ফিডাই জল বহন করিয়া উপরে লইনা যায়। ইহা চালাইতে জাের লাগে না। ইহা ছােট আয়তনের বাগান, পানীয় জল এবং গােশালার জল্প বিশেষ উপযােগী। প্রতি মিনিটে ইহাতে আধ-মণ হিসাবে জল উঠে। ১৫ ফিট হইতে ৫০ ফিট পর্যন্ত গভীর ইন্দারা হইতে জল তুলিবার কল ১২৬ টাকা হইতে ৩০৮ টাকার মধ্যে কলিকাভান্থিত মেদার্স হিট্লি এবং গ্রেসাম, এগু কােং লিঃ Messrs. Heatly and Gresham & Co., Ltd.)-এর নিকট পাওয়া যাইত। এই কলের সহিত বৃহক্ গিয়ার (Bullock Gear) সংঘৃক্ত করিয়া গর্ফর খারাও চালিত করা যায়। বৃলক্ গিয়ারের সহিত একটি কল ৭০৫ টাকা মূল্যে পাওয়া যায়। গোচালিত এই যদ্রের ছারা প্রতি ঘণ্টায় ৩৭৫/ মণ জল উত্তোলন করা যায়। এই যন্ত্র এজনি (Engine) খারাও পরিচালিত হইতে পারে। উপরি-উক্ত বিক্রেন্থার নিকট এই যন্ত্র ৭৭৫ টাকা মূল্যে ক্রেয় করিতে পাওয়া যায়।

বুল্টন ওয়াটার এলিভেটর

(Boulton Water Elevator)

মেদার্স হিট্রি এবং গ্রেদাম অ্যাও কোং লি: লোটা পাম্পের গ্রার বৃল্টন ওয়াটার এলিভেটর নামক আর এক-প্রকার জল ভূলিবার য়য় বিক্রেয় করেন। ইহাদ্বারা প্রায় ৫২ ফিট হইতে ২২৫ ফিট পর্যান্ত উচ্চে প্রতি ঘন্টায় ১৫/ মণ হইতে ১০/ মণ পর্যান্ত জল ভোলা যায়। ইহা হন্ত-, গরু- বা এঞ্জিন- দ্বারা চালিভ হইতে পারে। একটি হন্তচালিভ পাম্প আয়তন অনুসারে ২০০ হইতে ৪৫৫, গরু দ্বারা চালিভ পাম্প ৬০০ ও এঞ্জিনদ্বারা চালিভ পাম্প ২৭৮ টাকায় পাওয়া যাইতে পারে।

মার্ভেলো লিকুইড্ এলিভেটর্স্

(Marvello Liquid Elevators)

মেসার্স হিট্নি এবং গ্রেসাম এও কোং নিঃ এই জল ভুনিবার মন্ত্র বিজেয় করেন। ইহা প্রেবাজ লোটা পাল্প (Lota Pump) বা বুল্টন ওয়াটার এলিভেটরের (Boulton Water Elevator) অমুরূপ। একটি হস্তচালিত কলের হারা হণ্টায় ১২০ হইতে ৭২০ গ্যালন জল, গল্পর হারা চালিভ কলে ঘণ্টায় ১৪০ হইতে ৩,৭০০ গ্যালন জল ভোলা যায় এবং এলিনহারা চালাইলে ভদপেশা অধিক জল প্রতি ঘণ্টায় তোলা যায়। আয়তন অমুসারে হস্তচালিত কল ১২৩ হইতে ২৫৩ টাকার মধ্যে, গরুর হারা চালিভ কল ৬৭৫ টাকায় ও এলিন-চালিভ কল ৬৫০ টাকার মধ্যে পাওয়া হায়।

় একোয়াটল এণ্ড্লেস চেন পাস্প

(Aquatole Endless Chain Pump)

মেদাদ জেদপ্ এও কোং লিমিটেডের নিকট এই জল ভূলিবার যন্ত্র পাওয়া যায়। ইহা ফিট্ করিতে বা চালাইতে কোনই অক্সবিধা নাই, এবং ইহাবারা জল ছাড়া যে-কোন প্রকার তরল বা অর্জ-তরল পদার্থ উদ্রোলন করা যার। ইহা কার্য্যতঃ উপরি-উক্ত লোটা অথবা মার্ডেলো পাম্পের অফুরুপ। ১॥ ইঞ্ছি হইতে এক ফুট প্রস্থ চেন লাগাইয়া প্রতি ঘণ্টায় ৪০০ হইতে ২০,০০০ গ্যালন পর্যন্ত জল ভোলা হায়।

লেমায়ার বাকেট পাস্প

(Lemaire Bucket Pump)

এই যত্ৰ করাসী দেশে আবিদ্ধৃত। কডকগুলি একসক্ষে গাঁখা বাটি একটি হাতল ঘুৱাইবার সক্ষে সক্ষেই দলের ভিতর দিরা আবস্থিত হয় এবং প্রত্যেক বাটি জলপূর্ণ হইয়া উপরে আসিয়া সেই জল ঢালিয়া দেয়। এইরূপ পাম্পের ব্যবহার এবং ফিট্ করা উভয়ই সহজ্ঞসাধ্য।

ক্ষিন ওয়াটার লিফ্ট

(Skeen Water Lift)

বিহার, যুক্ত প্রবেশ ও পাঞ্জার অঞ্চলে ইন্দারা হইতে ক্লল উঠাইবার ক্লান্ত ব্যরণ চর্মনিমিত 'মোট' ব্যবহাত হয়, এই যন্ত্র ঠিক দেইকাতীয় এবং ঠিক দেইকানেই ইহাবারা জল উঠানো হয়। মোট এবং এই ওয়টার লিফ্টের মধ্যে প্রভেদ শুরু এই যে, চামড়ার পরিবর্ত্তে ইহা Galvanised Iron Sheetএ নিমিত হয় এবং ক্লল ঢালিয়া ফেলিয়া দিবার ক্লান্ত আনতের প্রয়োজন হয় না, বালতিটি ইন্দারার উপরে উঠিলেই আপনা হইতে ক্লল বাহির হইয়া যায়। এই বালতির ভলায় একটি কল (valve) থাকে, বালতিটি ইন্দারার মুখে উঠিলেই দড়ির টানে সেই কলের মুখটি খুলিয়া যায় এবং তাহাতে বালতির ক্লল আপনা হইতে বাহির হইয়া পড়ে।

এঞ্জিন (Engine)-চালিত পাম্পের (Pump) প্রচলন অধ্না উত্তরোত্তর বন্ধিত হ্ইতেছে। এঞ্জিন-চালিত পাম্পের মধ্যে নিম্নলিখিত কয়েকটি উল্লেখযোগ্য:—

পেটার ইরিগেসন এণ্ড জেনেক পাম্প

(Petter Irrigation & Drainage Pump)

এই পাল্প কেরোসিন-খারা চালিত হয়। ইহাখারা প্রতি ঘণ্টার ৮৭৫ মণ জল ১৫ হইতে ২২ ফিট পর্যান্ত গভীর স্থান হইতে ভুলিতে পারা যায়। মেসার্স টি. ই. টম্সন এও কোং লি: (Messre, T. E. Thomson & Co., Ltd.) ইহার বিক্রেতা। বহরমপুর সরকারী ক্রবিক্রেতা ইহা পরীকা করিয়া বিশেষ স্কল্প পাওয়া গিয়াছে। বিশ্বত ক্রবিক্রেতে ইহার কার্যাকারিতার স্কল্প সমাক্ উপলব্ধি করা যাইতে পারে। এইরূপ যন্ত্র ২,০০০ হইতে ৩,০০০ টাকার মধ্যে পাওয়া যায়। এই পাল্পে বুলক্ গিয়ার সংযুক্ত করিয়া গরুর খারা চালিত করা যায় এবং সেইজন্ত এক স্থান হইতে স্থানান্তরে প্রেরণ করা বিশেষ স্থিয়াজনক!

রান্সম্স পোর্টেবল পাস্পিং সেট্

(Ransome's Portable Pumping Set)
মেদার্স জ্বেপ এও কোং লি: এই যদ্ধের বিক্রেতা। ইহা পেটার
পাম্পেরই অম্বর্নণ।

এসেক্স পঞ্চিতিভ রোটারী পাশ্প

(Essex Positive Rotary Pump)

ইহা এঞ্জিনছার। বা বৈত্যতিক শক্তিছার। পরিচালিত হয়।
"মেদার্স জব্দন এণ্ড বেকউইদ লিমিটেড—> • ৪ নং হাই হলবর্ণ, লণ্ডন"
(Mesars. Johson & Beckwith, Ltd., 104 High Holborn,
London) ঠিকানাতে এই যন্ত্র ক্রয় করিতে পাওয়া যায়। ৬ হাত
পর্যন্ত উচ্চে এই যন্ত্রছারা জল উত্তোলন করা যায়। *

^{*} বর্তমানে বিদেশজাত বন্তাদি আনরনে কঠোর আমদানী নীতি পালিত হইতেছে।
ডলার বা টার্লি: এলাকা হইতে পাল্প ও অন্তান্ত বন্তাদি আনা ধুবই ব্যরসাধা।
এ কেশের শিল্পোরতির সলে সলে এই সকল কৃষি বন্তাদি ভারতেই নির্মিত হইতেছে।
কিরলোসকর, কেসপ্, বার্গ প্রভৃতি কোম্পানির কারখানার এখন উৎকৃষ্ট কৃষ্ণিবত্তাদি
প্রস্তুত হইতেছে।

পঞ্চদশ অধ্যায়

বীজপরীক্ষা বা বীজরক্ষা বীজপরীক্ষা

ইউরোপ ও আমেরিকাতে বীক্ত সরবরাহের জন্ম কতকগুলি বিশেষ নিয়ম অবলম্বন করিয়া ফদল উৎপাদন করা হয়। ঐ দকল ফদল বিশেষ निष्रा উৎপामन कवा इय विनया माधायगणः वायवाङ्मा इहेया थारक: স্থতরাং ক্লবকগণকে অধিক মৃল্যে বীজ ক্রন্ন করিতে হয়। কিছু অধিক মূলো বীজ ক্রম করিয়াও ভাহারা সবিশেষ লাভবান হইয়া থাকে। এ দেশের কুষকগণ স্ব স্ব কেত্রজাত শস্ত চইতেই পরবর্ত্তী ফসলের বীঞ্চ রকা করে অথবা অন্ত ক্লয়কের নিকট হইতে ক্রয় করিয়া লয়, স্থতরাং অধিকাংশ স্থলেই সাধারণ শস্তু এবং বীক্ষের মধ্যে বিশেষ কোন প্রকার পার্থকা থাকে না। এন্থলে বপনের পূর্বে বীক্ষণ্ডলিকে বিশেষভাবে পরীক্ষা করিয়া এবং শোধন করিয়া লওয়া কর্ত্তবা। বীজপরীক্ষার সময়ে প্রথমতঃ দেখিতে হইবে—বীক্ষগুলি সমন্তই একছাতীয় কি-না। উহার মধ্যে অন্তজাতীয় বীজ থাকিলে ঐগুলি বাছিয়া পুথক করিয়া ফেলিতে टहेरव। वीरक्षत्र मस्या त्कान श्रकात आनाहात वीश्र এवर धृना, माहि প্ৰভৃতি আবৰ্জনা থাকিলে উত্তমন্ত্ৰণে ঝাড়িয়া উহ৷ পৃথক্ কৰিয়া ফেলিতে ছইবে। তৎপরে পরীকা করিয়া দেখিতে হইবে ঐ বীজ কেত্রে বপন করিলে শতকরা কতগুলি অঙ্গবিত হওয়ার সম্ভাবনা। এই পরীকার জন্ম নিয়লিখিত প্রণালী অবলম্বন করা যায়-

একধানা সমতল কাচ, চীনেমাটি অথবা মাটির ছোট পাত্তে÷ ঐ পাত্ত হইতে আকারে সামান্ত ছোট একধানা ব্লটিং কাগজ কাটিয়া লইয়া ভাহা ঐ পাত্তের মধ্যে বসাইতে হইবে, তৎপরে ঐ পাত্তে জল ঢাঁলিয়া ব্লটিখানা

এই কাৰ্যোর জন্ত প্লেট্রিডিল (Petri Dish)-দাসক কাচপাত্র ব্যবহার
 করা হয়।

²⁹⁻⁻¹⁸⁷⁵B.

উম্বাহ্ম ভিজাইয়া এবং পরে জল ফেলিয়া দিয়া ব্লটিংখানা হত্তৰারা চাপিয়া পাত্রের দকে উত্তমরূপে চাপিয়া দিতে হইবে। ইহার পর নির্দ্ধিট বীজ হইতে কোন প্রকার বাছাই না করিয়া ১০০ অথবা ভদপেকা কিছু तिमी वीक के ब्रिटि:- अब डिमर्ब विकारेश मिर्ड इरेरव, — अमनकारव বিছাইতে হইবে যেন একটি বীক অন্ত একটির গারে না লাগে। এই কার্যোর জন্ম দোরা (Forceps) ব্যবহার করা যাইতে পারে। এরপে वीक विकार वा श्विम प्रकार प्रेमिक प्रेमिक विकास ঘন্টা পরে ঐ ঢাকনী তুলিলে দেখিতে পাইবে ব্লটিংখানা অনেকটা শুকাইচা আসিয়াছে, তখন পুনরায় জল দিয়া উহা ভিজাইয়া দিতে হইবে। ডিজাইবার সময়ে বীজগুলি একত হইয়া গেলে সোগাধারা পথক করিয়া দিতে হইবে। সকল শক্তেব বীজ সমান সময়ে অঙুরিত হয় না। ভিজা ब्रिटि:- अब छे भरत के जारव भारतेव वीक वाशितन २६ घणीत मर्था अकृतिक হয়। বীজ ভাল চইলে ঐ সময়ের মধ্যে সমন্তঞ্জলিই অঙ্করিত হইবে: वीक जान ना इटेरन ६৮ घणा इटेरज ७ निवस्त्र मर्साल चरत चरत অঙ্কবিত হইতে পারে। ঐ অবস্থায় ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে পাটের যে বীক অঙ্কুরিত না হয়, তাহা বপন করিলে মোটেই অঞ্বিত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে না। ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে শতকরা ১০টি বীজ অন্ধরিত হইলে ভাহা क्षेत्रम बीक विनया नागा प्रहेरत। अवेद्रमकारव बीक भवीका कविवाद मबार প্রতিদিন যেগুলি অঙ্গরিত হইবে, তাহা পাত্র হইতে তুলিয়া क्षिनिएक इहेरव अवर मध्या निविद्या माथिएक इहेरव । भरत श्रक्तिपानन অভুরিত বীজের মোট সংখ্যাকে ১০০ দিয়া পূরণ করিয়া যে সংখ্যা পাওয়া যাইবে তাহাকে বতগুলি বীজ পাত্রের মধ্যে পরীক্ষার জন্ম রাখা হইরাছিল, সেই সংখ্যাধারা ভাগ করিলে ভাগফল অঙ্করিত বীজের শতকরা হারের সমান হইবে।

উলিখিত রূপ পরীক্ষা করিয়া বীজ বপন না করিলে ক্রমকগণকে সমরে সময়ে বিশেব ক্ষতিগ্রস্ত হইতে হয়, কাবণ বীতিমত পরিশ্রম ও অর্থবায়ে ক্ষমি প্রস্তুত করিয়া বীজবপনের পর দেখা যায়, যে পরিমাণ বীজ বপন করা হইয়াছে তাহার মধ্যে অতি সামান্ত পরিমাণ অক্রিত হইয়াছে এবং পুনরায় জমি ভাকিয়া বীজবপনের উপধােগী করিবার 'জোট অংবা

সময় নাই। এইরূপ স্থলে কৃষকের একটি ফসল একেবারে নষ্ট হইয়া যায়, কেবল পরিশ্রম ও অর্থবায়ই সার হইয়া থাকে।

বীজরকণ

উৎকৃষ্ট বীজ স্থাক্ষিত অবস্থায় রক্ষা করিতে না পারিলে অধিকাংশ সময়েই উহা কীট-কর্তৃক আক্রান্ত হুইয়া উৎপাদিকা-শক্তি হারাইয়া ফেলে। বাহির হুইতে যে সকল কীট বীক্ষের ভাণ্ডের মধ্যে প্রবেশ করিয়া বীজ নষ্ট করে উহাদের করল হুইতে সহজেই বীজ রক্ষা করা যাইতে পারে। ক্ষেত্র হুইতে শশুসংগ্রহের সময়ে অল্লামিক কীটের ভিষ্ণ বীজ্ঞর পাত্রে সংলগ্ন হুইয়া থাকে, কালক্রমে উহা হুইতে কীট উৎপন্ন হুইয়া ভাণ্ডম্ব বীজ নষ্ট করিয়া ফেলে, ঐ অবস্থায় চতুপ্তর্ণ বীজ বপন করিয়াও রীতিমত ফদল উৎপাদন করা যায় না। ভূটা, গম, ব্য প্রভৃতির বীক্ষ অধিকাংশ সময়ে এইভাবে নষ্ট হুইয়া থাকে।

কাৰ্ম্বন বাইসাল্ফাইড (Carbon Bisulphide) নামক ত্ৰৱা ব্যবহার कवित्म था मुकन की दिंद करन इहे एक वीक तका कहा शहिए भारत । ৪০ / মণ বীজ বক্ষার জন্ম মাত্র এক সের পরিমাণ ঐ দ্রব্যের প্রয়োভন হয়। এই দ্রবা অতিশয় দাফ পদার্থ, স্থতবাং কোন প্রকারে ইহা অধিব সংস্পর্শে আসিতে না পারে সে বিষয়ে সতর্কতা অবলয়ন করা উচিত। বৃহদায়তন জালা কিংবা ঐ প্রকার কোন পাতে ভঙ্ক বীজ ঢালিয়া উহার মধ্যে একটি কার্ক্সন বাইসালফাইডের পাত্ত মুখ-খোলা অবস্থায় রাখিয়া দিয়া জালার মুখে সরা চাপা দিয়া গোবর-মাটি দিয়া বন্ধ কবিয়া দিতে হয়। এক ঘণ্টা পরে ঐ ভালা হইতে বীজ বাহির কবিয়া লইয়া কিছুকাল উহা ছায়াযুক্ত স্থানে ছড়াইয়া রাখার পরে উহা টিন অথবা মাটিব পাত্তে কিংবা লবণযুক্ত কাপড়ের থলিয়াতে মুখবন্ধ করিয়া রাখিয়া দেওয়া আবশ্রক। ঐ সকল পাত্র কিংবা থলিয়ার মুখে অর্দ্ধ-হন্ত পরিমাণ গভীবভাবে শুক নিমের পাতা দিয়া রাখিলে বাহির হইতে কোন কীট প্রবেশ করিয়া বীজ নট করিতে পারে না। বর্ত্তমানে ডি. ডি. টি. (D. D. T.)-ছাত নানা প্রকার কীটন্ন ঔবধ বাহির হইয়াছে। গামেকসিন (Gammexane) ইহাদের মধ্যে অক্তম।

পরিশিষ্ট

আগাহা

আগাছা যে কৃষকের কত বড় শক্র তাহা কাহারও অজ্ঞাত নহে।
ইহা বহুপ্রকারে কসলের ক্ষতি করে এবং ক্ষেত্রে একবার ছড়াইয়া পড়িলে
ইহার হাত হইতে রক্ষা পাওয়া যে কিরপ শক্ত তাহা কৃষকমাত্রেই
জানেন। যে-কোন গাছই অস্থানে অর্থাৎ অন্যান্ত গাছের সক্ষে—যেথানে
তাহা অপ্রয়োজনীর সেথানে—জন্মিলে তাহাকে আগাছা বলিয়া অভিহিত
করা হয়। এমন কি আমগা বহু পরিশ্রমে যে সকল ফসলের চাব করি,
সে সকল ফসলের গাছও যদি অন্ত ফসলের ক্ষেতে জন্মায় তাহাকেও
আমরা আগাছা বলিয়া গণ্য হয়।

গাছ বেমন বর্ষজীবী, দ্বির্ষজীবী, বহুবর্ষজীবী হইতে পারে, আগাছাও তেমনি ভিন শ্রেণীরই হইতে পারে।

আগাছাকৃত কুফল বা অনিষ্ট

আগাছা যে কতপ্রকারে ফদলের অনিষ্ট করে ভাহার আর ইয়ত নাই। নিম্নলিখিত কুফলগুলিই প্রধানত: দেখা যায়:—

(১) আগাছা কেত্রের অনেকথানি স্থান অহথা অধিকার করিয়া থাকে। ফলে সেথানে আর চাষের কদলের গাছ জয়িতে পারে না এবং স্বভাবতই ফলন কমিয়া যায়। এই আগাছাগুলি ফদলের আলোবাভাস বহুলপরিমাণে আটকাইয়া কেয় এবং ভাহাদের স্বাভাবিক র্জির প্রতিবন্ধক হইয়া দাঁড়ায়। এইরপে দেখা যায় তণুলজাতীয় শস্তের কেত্রে বর্বজীবী আগাছা বহুলপরিমাণে জয়াইলে গাছগুলি দীর্ঘ, কীণ ও পাণুর (Etiolated) হইয়া পড়ে, আলোর অভাবে এই সকল গাছের ফেঁকড়ী বাহিব হইতেও দেখী হয়। আগাছাগুলি আলো, বাভাদ এবং উষ্ণতা আটকাইয়া, বে সকল ফদল ধীরে ধীরে বাড়ে যথা—গালর (Carret)

ইত্যাদির এবং লুসারণ প্রভৃতি ক্তকগুলি পশুখাছান্ডীয় ফসলের সর্বাপেকা কতি করে। শেষোক্ত ফসলগুলি এবং অস্তান্ত অনেক ফদলের অঙ্কুরোলাম হইতে যথেষ্ট সময় লাগে এবং পরে চারাগুলিও খুব বেশী বড় হয় না। এই সময় ঠিকমত যত্নের অভাবে, হাপরে আগাছাগুলি **এই क्**ल চারাগুলিকে অনেক সময় ছাপাইয়া উঠে এবং ইহার পর অধিকাংশ কেত্ৰেই চারাগুলি আর পরে স্বাভাবিকভাবে বাড়িতে পাবে না। তবে যে সকল গাছ বেশ বড় হয় এবং তাড়াভাড়ি বাড়ে তাহাদের ক্লেতে আগাছাগুলি তত ক্ষতি করিতে পারে না। তবে আগাছা কতথানি কতি করিবে তাহা অনেকটা নির্ভর করে, আগাছা কি জাঙীয় তাহার উপর—কারণ কতকগুলি আগাছা আছে যাহারা খাডাভাবে বাডিতে থাকে এবং আলোবাডাস আটকায়, আবার কতকগুলি আছে বাহারা খাড়া হয় না, মাটির উপরেই চারিদিকে বিস্তৃতি লাভ করে এবং শস্ত্রের অনেকথানি স্থান হানিকরভাবে অধিকার করিয়া থাকে। আবার কতকগুলি আগাছা আছে যাহারা শস্তের গাছগুলিকে ক্ষড়াইয়া বাড়িতে থাকে এবং ঠিকমত আলোবাতাস লাভ করিবার জ্ঞু গাছটিকে এমনভাবে জ্ঞুজাইয়া থাকে, যে উহার স্বাভাবিক বৃদ্ধি আটকাইয়া যায়। অনেকগুলি আগাছা যথা—হাক্টা, শত্তের গাছটিকে ঠিক জডাইয়া না উঠিয়া আকর্ষণী বা আঁকড়ি (Tendril) কাটা প্রভৃতির সাহায়ে গাছটি আখ্রা করিয়া বাড়িতে থাকে; ফলে অনেক সময় আশ্রমটি তুর্বলকাও হইলে, যেমন তণুলজাতীয় শক্তের গাছ, উচা আগাছার ভারে পড়িয়া যায়।

(২) আগাছা যে শুধু আলোবাতাস আটকায় তাহাই নহে,
শক্তকেতের বহুলপরিমাণে প্রয়োজনীয় খান্ত ও সার হইতেও বঞ্চিত করে।
ইহা ছাড়াও ইহারা যে বহুবিভূত মূলপ্রশাখা-বারা শস্তের বৃদ্ধিকরে
জমিতে প্রদন্ত সারের বহুলাংশ গ্রহণ করে সে বিষয়ে কোন সন্দেহই
নাই। আগাছাগুলি আবার মাটি হইতে জলগ্রহণ করে; ফলে মাটি
শুদ্ধ হইয়া পড়ে এবং চাষের শক্ত প্রয়োজনীয় জলের আংশ হইতে বঞ্চিত
হয়। স্কুডরাং দেখা যাইতেছে যে শক্তের অপরিণতি এবং বল্প ফলনের
জন্ম আগাছাগুলি বহুলাংশে দায়ী। দেখা গিয়াছে যে, আগাছার

উৎপাতে অনেক শত্যের স্বান্ডাবিক ফলন প্রায় অর্থেক কমিয়া গিয়াচে।

- (৩) অনেক সময় ঠিকভাবে হো (Hoe)-খারা বা অক্সভাবে, আগাছা ভূলিয়া ফেলিলেও ভাছারা ধান ইত্যাদি শক্ত কাটিবার সময় কটা পড়ে এবং মাড়াইয়ের সময় উহাদের বীক্ষ শক্তের সক্ষে মিশিয়া যায়। এইরপে আঙ্গাছার বীক্ষ মিশ্রিভ থাকার ফলে যে কিরপ অনর্থের স্ষ্টে হয় ভাছার উদাহরণস্বরূপ বলা যায় যে, গমের সহিত আগাছার বীক্ষ মিশ্রিভ থাকিলে উহা হইতে ময়দার রং আর সাদা থাকে না, কালো বা ঐরপ রং হইয়া যায়; ইহা ছাড়া অনেক সময় উহাতে বিশ্রী গন্ধের স্প্টে হয় ও স্বাদ নিক্রন্ত হয়। ইহা ছাড়া অনেক সময় উহাতে বিশ্রী গন্ধের স্প্টে হয় ও স্বাদ নিক্রন্ত হয়। ইহা ছাড়া অপনের সময় শস্তের বীক্ষের সঙ্গে আগাছার বীক্ষ মিশ্রিভ থাকিলে ক্ষেত্রে প্রস্তুরপরিমাণে আগাছা ক্ষমাইবার আশহা থাকে। এই সকলের ক্ষম্যই শস্তের সহিত আগাছার বীক্ষ মিশ্রিভ থাকিলে উহার দাম অনেক ক্ষিয়া যায়।
- (৪) কতকগুলি আগাছা আবার গাছের উপর পরগাছা-রূপে বিরাজ করে। অর্থাৎ ইহারা মাটি হইতে খাত্ম সংগ্রহ না করিয়া গাছের কাণ্ডের ভিতর শোষণমূল প্রবেশ করাইয়া গাছের সংগৃহীত খাত্ম গ্রহণ করিয়া জীবনধারণ করে। অর্ণলতা, বেণে বৌ প্রভৃতি এই জাতীয় আগাছা।
- (৫) উপরিউক্তরূপে ছাড়াও শশ্রের পোকা, ক্তিকর পরগাছা ও অস্তান্ত শার্ত্তার আশ্রেষ্ট্র-রূপেও আগাছাগুলি শক্তের যথেষ্ট ক্তি করে।
- (৬) অনেকগুলি আগাছা থাকে বিষাক্ত এবং পশানির পক্ষে মারাত্মক হয়। আবার কতকগুলি আছে, যেগুলি গলতে থাইলে চ্য়ের স্বাদ নিক্ট হইয়া যায় এবং চুয়ে বিশ্রী গন্ধ হয়। যেমন—বুনো রস্কা

আগাছা কিরূপে ছড়ায়

(>) অধিকাংশ আগাছার বীক্ষই অজ্ঞাতে কোনক্রমে উপ্ত হইয়া ক্রমশ: ছড়াইরা পড়ে। স্থবিধা পাইলে সকল আগাছাই বীক প্রস্ব করে; তন্মধ্যে বর্ষজীবী ও বিবর্ষজীবী আগাছাগুলিরই সর্কাপেকা অধিক বীক ক্রায়। আগাছার বীক্ত সাধারণ গাছের বীক্রের ফ্রায় নানাভাবে ছড়াইরা পড়ে।

- (২) সাধারণভাবে ছাড়াও শভের বীজের সহিত মি শ্রভভাবে আমাদের নিজেদের অজ্ঞাতে আমরা অনেক সময় আগাছার বীজ বপন করি।
- (৩) জনেক সময় আমরা আগাছাগুলি পরিছার করিয়া গোবর ও অস্তান্ত সারের গালার উপর ফেলিয়া দিই—মনে করি রাশায়নিক বিক্লতিক্রিয়া (Fermentation)-জনিত তাপে উহার বীজগুলির অভ্রণক্ষয়তা
 বিনট্ট ছইবে। ইহার ফলে বহু আগাছার বীজ বিনট্ট হয় সন্তা, কিন্তু
 আনেক বীজই অবিকৃত থাকিয়া যায় এবং সেই সার যথন ক্রেক্তে হুড়ানো
 হয় তথন ভাহা ইইতে আগাছা পুনরায় জনাইয়া আশেব তুর্গতির স্পষ্টি
 করে। বহুক্তেত্রে কোনও আগাছাকে অপরিণত অবস্থায় মাটি হইতে
 উপড়াইয়া ফেলিলে, মাটির সংস্পর্ণ বিনাই উহার বীজগুলি পাকিয়া যায়।
 বিবর্ষনীবী ও বহুবর্ষজীবী আগাছাগুলির পরিপুট কাণ্ডে ও মূলে বহু থাছা
 সঞ্চিত থাকে এবং সেই সকল ক্লেক্তেই বিশেষ করিয়া এরূপ ঘটে। এই
 আগাছাগুলিকে সারের গালার উপর ফেলিলে প্রকারান্তরে ইহাদের
 বংশধরকেই ক্লেক্সে পুনংসংস্থাপিত করা হয়।

গোষালের আবর্জনার (Litter) অনেক সময় আগাছা ও ভাহার বীঞ্চ থাকে এবং ভাহাই গোবরের সহিত মিশ্রিত হইয়া ছড়াইয়া পড়ে। অনেক বীজেরই বাহিরের থোসা যথেষ্ট কঠিন থাকে। এই সকল বীজ অনেক সময়ে ভূবি, খড় ইভ্যাদির সহিত মিশ্রিত হইয়া থাকিলে গোমহিষাদি এইগুলি পরিপাক করিতে পারে না—ফলে ইহারা অবিকৃত অবস্থায় গোবরের সহিত বাহির হইয়া আসে ও উপরিউক্তভাবে ছভাইয়া পড়ে।

আগাছার প্রতিকার

আশাসূত্রণ ফসল উৎপাদনের পক্ষে একটি প্রধান অন্তরায় আগাছা। স্থাতরাং আগাছার প্রতিকার ক্রয়কের একটি অস্ততম প্রধান সমসা।

ঠিকমত আগাছার প্রতিকার করিতে হইলে আগাছাগুলির—জীবন-বৃত্তান্ত বংশবিন্তারপ্রথা ইত্যাদি সম্বন্ধে জ্ঞান থাকা আবস্তক। আগাছা বিভিন্ন প্রকারের হয় এবং ভাহাদের বৈসাদৃষ্ঠও প্রচুর। স্বভরাং বিভিন্ন প্রকারের আগাছার সহদ্ধে সম্যক্ জ্ঞান থাকিলে সঠিক উপায় উদ্ভাবন করিয়া আগাছার প্রতিকার করা সম্ভব হয়। তবে সাধারণভাবে নিম্নলিখিত উপায়গুলি অবলম্বন করিয়া যথেষ্ট সাফল্যের সহিত আগাছার প্রতিকার করা যায়:—

- (১) বাহাতে আগাছাগুলি বীক্ষধারণ করিতে না পারে এবং বীজগুলি কোনক্রমেই যাহাতে ক্রমিতে পড়িতে না পারে, দেদিকে দৃষ্টি রাখিতে হইবে। অর্থাৎ পুল্পোদগমের পূর্ব্বেই আগাছাগুলিকে বিনষ্ট করিতে হইবে এবং যত ছোট থাকিতে বিনষ্ট করা যায় ততই ভালো। কতকগুলি বর্ষজীবী আগাছা কয়েক সপ্তাহের মধ্যে এমন কি পত্রোদগমেরও পূর্বের পুল্প ও বীজধারণ করে। শুধু Inflorescenceটি কাটিয়া ফেলিলেই ইহাদের বিনাশ হয় না, সমগ্র গাছটিরই সমূলে বিনাশ আবশ্রক হয়, এবং তাহাও যত শীঘ্র সন্ভব হয় ততই মক্ষল। কারণ, অধিক দিন বৃদ্ধি পাইলে ইহা আপন কাও ও মূলে যথেষ্ট থাছসঞ্চয় করিয়া লয়, যাহার ফলে মাটি হইতে আর থাছসংগ্রহ না করিয়াও বীজগুলি পাকিয়া উঠিতে পারে। এই স্ত্রে বলা আবশ্রক যে শুধু ক্ষেত্রটিকে আগাছাশ্রু করিলেই চলে না, ক্ষেত্রের নিকটবর্ত্তী সকল স্থান, রান্থার উপর, বেড়ার ধার প্রভৃতিও আগাছা হইতে মুক্ত রাখা কর্ত্রব্য।
- (২) যাহাতে অঞ্চতা-বা অনবধানতা-বশতঃ শশ্রের বীক্তের সহিত কোনও আগান্ধার বীজ কেত্রে উপ্ত না হয় সেদিকে বিশেষ যত্রবান হওয়া কর্ত্তরা। বপনের বীজে যাহাতে কোনও প্রকার ভেজাল না থাকে বা আগান্ধার বীজের সহিত মিশ্রণ না হয় তাহা লক্ষ্য করা উচিত। বস্ততঃ যাহা কিছুই কেত্রে প্রয়োগ করা হইবে তাহাই আগান্ধার বীজ হইতে মৃক্ত হওয়া চাই। এ বিষয়ে সার, গলিত সার (Compost), আবর্জনাসার শ্রেভতির পরিন্ধরণের দিকে বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া প্রয়োজন। প্রেই বলা হইয়াছে সারের গাদার উপর পচিবার জন্ম আগান্ধা কাটিয়া ফেলিলে কিরপে আগান্ধার পুনবিস্তৃতির আশব্দা থাকে। স্ভরাং এ ক্ষেত্রে আগুন জালাইয়া আগান্ধাগুলিকে প্রাইয়া ফেলিলে বা কোন উপারে সম্পূর্ণভাবে বিনষ্ট করিতে পারিলেই সর্ব্বাপেক্ষা নিরাপদ হওয়া যায়।

- (৩) আগাছার বীজ বদি একবার ছড়াইরা পড়ে ভবে ভাহাছের বিনাশের উদ্দেশ্যে নিয়লিখিত উপায় অবলখন করা রাইতে গায়েঃ—
- (ক) প্রথমত: আগাছার বীজগুলির অন্বরণের উপনোগী ব্যবস্থা করা, পরে বীজগুলি অন্থরিত হইলে, চারাগুলি লালল, হো, ফারো, ইত্যাদির ঘারা সম্পূর্ণভাবে নির্মূল করিয়া দেওয়া। এইভাবে বহু আগাছা বিশেষতঃ বর্ষজীবী, বহুবর্ষী আগাছা নির্মূল করা যাইতে পারে।
- (থ) বীজগুলিকে লালন্বারা অভ্যন্ত গভীরভাবে পুঁভিয়া চেওয়া বাইতে পারে। ফলে বীজগুলি বায়ুর অভাবে অভ্বন্ধিত হইতে পারে না, বা হইলেও অভ্যন্ত তুর্বল হয় ও মাটি পর্যান্ত পৌছিতে পারে না। তবে এই প্রথায় বীজগুলি অনেক সময় ঘুমন্ত থাকে, কালক্রমে গভীরভাবে চাবের ফলে (Deep cultivation) স্থবিধা পাইলে পুনরায় অভ্বন্ধিত হইরা আশক্ষা থাকে। বীজ এইভাবে ভবিশ্বতে অভ্বন্ধিত হইয়া অনেক সময় অস্থবিধার সৃষ্টি করিয়া থাকে।
- (৪) উপরিউক্ত উপায়গুলি ছাড়া যে সকল আগাছা ক্ষেত্রে বহিয়াছে তাহাদের নিম্নলিথিত উপায়ে বিনাশ করা যাইতে পারে:—
- (ক) দাক্লদার। দকল বর্ষজীবী আগাছাকে এবং দ্বির্ষজীবী ও বছবর্ষজীবী আগাছার চারাকে গভীরভাবে মাটিতে প্রোথিত করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। তবে দ্বির্ষজীবী ও বছবর্ষজীবী আগাছা একটু বড় হইয়া গেলে প্রোথিত করিলে দে তাহার থাছ গ্রহণ করিয়াই নৃতন কুঁড়ি হইতে নৃতন চারা উদ্যাত করিতে দক্ষম হয়। হতরাং তাহার বিনাশের অস্ত অসায় অবলম্বন করা কর্ত্তবা।
- (খ) কর্ত্তন—লাগল, কান্ডে, হো ইত্যাদি বারা ঠিকভাবে কর্ত্তন করিতে পারিলে দকল আগাছাকে বিনট করা যায়। এলোমেলোভাবে কাটিলে দকলতা অপেকা বিফলতার সন্তাবনাই থাকে অধিক, স্ক্তরাং আগাছার কোন্ অংশ কি ভাবে কাটা উচিত তাহা ভালভাবে জানা উচিত। যখন কোন গাছের বীজপত্রে উপরের অংশ কাটিরা ফেলা হয়, তখন গাছটি দাময়িকভাবে আর ফুল ফল ধারণ করিতে পারে না এবং ক্তিত অংশটিও রৌজে ফেলিয়া দিলে ক্রমশঃ শুকাইয়া মরিয়া বায়: ক্রিছ ইহাতে মূলসংলয় কাপ্তাংশের পত্রকক্ষত্ব স্থা মৃক্লগুলি অক্ত মূল ৪০—1875B.

এবং কাণ্ডাংশ হইতে পূর্ণমাত্রায় জল ও থাত লাভ করিয়া বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং কালক্রমে একটি কাণ্ডের স্থলে বত্কাণ্ডের স্বষ্টি হয়; তবে কোনও বর্ষজাবী আগাছাকে শরৎকালে অন্ধুরোলামের ঠিক পরেই একবার উপযুক্তভাবে কাটিলে ইহা অত্যস্ত তুর্বল হইয়া পড়ে, পরে পার্য মুকুলগুলি শাখারপ ধরিবার সঙ্গে সঙ্গে আর-এক বার ঐভাবে কাটিলে গাছটি ক্রমশঃ निरक्ष रहेशा मतिशा याग्र । विवर्षकोवी व्याशाकाश्वनित व्याथम वरमत्त्र কুত্র কাণ্ড থাকে এবং কচি থাকিতেই বীজপত্তের উপরের অংশ কাটিয়া ফেলিলে ভাহারাও বর্ষধীবী আগাছাগুলির ন্যায় সহজেই তুর্বল হইয়া পড়ে। গ্রীত্মের শেষ দিকে বৃদ্ধি পাইবার পরে দ্বির্বজীবী বা বহুবর্ষী আগাছার বীজপত্তের উপবের অংশ কাটিলে আর কোন ফল হয় না, তখন তাহাদের এত সঞ্চিত খাছ্য থাকে যে কাণ্ডাংশ পুনরায় পত্রাচ্ছাদিত হুইয়া পূর্ণোগ্যমে বৃদ্ধি পাইতে থাকে। ক্রমশঃ পর পর যদি গাছেক বৰ্জিভাংশ কাটিয়া ফেলিয়া গাছকে আর ক্ষতিপুরণ করিয়া লইবার क्रुरयांग ना दम्अम याम जटत वर्षकोवी, विवर्षकोवी अ वहवर्षकोवी मकन গাছকেই সমানভাবে বিনষ্ট করা যায়। এইভাবে প্রতিবার ক্ষতিপুরণের প্রচেষ্টায় সঞ্চিত খাতত নিঃশেষ হইয়া যায় ও গাছটি মরিয়া যায়।

বসস্তকালে নৃতন সপত্রকাণ্ড উদ্যাত হইলেই কর্ত্তন আরম্ভ করিতে হয়। যথনই নৃতন মৃকুল বা শাখা উদ্যাত হয় তথনই পুনরায় কর্ত্তন করিতে হয়। ইহার পরিবর্ত্তে গ্রীম্মকালে দিতীয় বার কাটিবার জ্বন্ত অপেক্ষা করিলে গাছকে মূলে ও কাণ্ডে খাল্ব সঞ্চয় করিবার জ্বন্ত অয়ধা হয়ে এবং পরে আবার কাটিলে সাফল্যের সম্ভাবনা কম থাকে। বীজপত্রের উপরে কাটিবার পরিবর্ত্তে বর্ষজীবী বা দিবর্ষজীবী আগাছাগুলিকে বীজপত্রের ঠিক নিয়ের অংশ বা মূল বরাবর কাটিলে কর্ত্তিত অংশ সঙ্গেল সক্রেই মরিয়া যায় এবং মূলের অবশিষ্ট জংশও অধিকাংশ ক্ষেত্রে বর্দ্ধিত হইতে পারে না। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় বন্তু গাজর, পারম্বিপ ইত্যাদি আগাছাকে বীজপত্রের উপরে কাটিলে উহারা যেমন বহুশাখাবিশিষ্ট হইয়া উঠে তেমনি আবার নিয়ের অংশ কাটিলে ইহারা সম্পূর্ণক্রপে বিনষ্ট হয়।

বছবর্ষী আগাছাগুলি সাধারণতঃ এই সকল উপায়ে বিনষ্ট করা যায়

না। কারণ অধিকাংশ সময়েই বছবর্বী গাছের মুক্লিন্ড কাপ্ত মাটির তলায় থাকে এবং উপবের অংশ কাটিলে পুনরায় সপত্র কাপ্ত উলগত হয়। এমন কি মাটির তলাতেও কাপ্ত মূল হইতে আস্থানিক মুক্লের উৎপত্তি হয় ও তাহা হইতেই সপত্র কাপ্ত উলগত হয়। কৃষির কেত্রে আগাছা কাটিয়া ফেলিলেই হয় না, কর্ত্তিত অংশগুলি কেত্র হইতে সরাইয়া ফেলাপ্ত প্রয়োজন। এই স্ত্রে লক্ষ্য করা উচিত যে কর্ত্তনযন্তের কর্ত্তিত অংশগুলি কেত্রে ছড়াইয়া পড়ে এবং উহালের সংলগ্ন মুক্ল হইতে কাপ্ত প্র মূলের উৎপত্তি হয় ও একটি নৃতন গাছ জন্মলাভ করে। কর্তনের পরিবর্ত্তে গো মেষাদিকে ঠিকভাবে আগাছাগুলিকে মুড়াইয়া থাইজে দিলে আগাছার কবল হইতে সাময়িকভাবে রক্ষা পাওয়া যায়।

- (গ) আগাছাগুলিকে সমূলে উৎপাটিত করিতে পারিলেই ইহাদের কবল হইতে রক্ষা পাওয়া যায়। বিশেষ কতকগুলি আগাছা আছে থেগুলির বীক্ষ হওয়া যে-কোন প্রকারে বন্ধ করা নিতান্ত প্রয়োজন কিন্তু তাহাদের কান্তে, হো ইত্যাদি বারা কগুন করা সন্তব নয়। সেই সকল আগাছা ব্যতীত অন্থ সকল বর্ষজীবী ও বিবর্ষজীবী আগাছাই উপরিউক্ত উপায়ে বিনষ্ট করা যাইতে পারে। তবে বহুবর্ষী আগাছা সর্বাদাই এই উপায়ে বিনষ্ট করা প্রশন্ত। হাতে টানিয়া, কোলাল ইত্যাদি বারা খুঁড়িয়া বা নিড়ানিহারা উপড়াইয়া ফেলা এবং সন্তব হইলে হারোবারা অন্থভাবে সেগুলি তুলিয়া লওয়াই স্থবিধান্ধনক।
- (৫) জমি যদি জলমগ্ন থাকে তবে অনেক সময় পানাজাতীয় কতকগুলি আগাছা জলায়। ঠিকমত জল নিকাশের ব্যবস্থা করিলে ইহারা মরিয়ায়য়।
- (৬) রাদায়নিক প্রতিষেধক :—অনেক সময় বিশেষ কতকগুলি সার বা রাদায়নিক প্রব্য জমিতে প্রয়োগ করিলে সাফল্যের সহিত আগাছা বিনষ্ট করা যায়। এই রাদায়নিক প্রতিষেধকগুলির গঠন ও নানাপ্রকার বৈশিষ্ট্যের ফলে প্রয়োজনীয় শস্তুটি রক্ষা পায় কিন্তু আগাছাগুলি বিনষ্ট হয়। স্তরাং স্থবিবেচনার সহিত প্রয়োগ করিলে অভ্যন্ত স্থান লাভ করা যায়। চুন প্রয়োগ করিলে দেখা যায় একদিকে বেমন শিশ্বিজাতীয় ক্ষপের উন্নতি হয় তেমনই অনেক অনাবশ্রক গাছ মারা পড়ে।

এইরূপভাবে আগাছা মই করিবার জন্ত অনেক খনিক্ষ সার প্রয়োগ করা হয়। ইহাদের মধ্যে লবণ, চ্ণ ও জিপ্সাম, অস্থিসার ইন্ডাাদি বিশেষ কর্মণ প্রদান করে। তবে সাধারণতঃ শক্তকেত্রে বিষাক্ত রাসায়নিক প্রতিবেধকগুলি প্রয়োগ করা হয় না। আগাছার প্রতিবেধক রূপ আর্মন-সালকেট, কপার-সালকেট, নাইটেট, ক্লোরাইড, আাসিটেট এবং সাইনক্স নামক জৈব রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহৃত হয়। সাইনক্স একপ্রকার হল্ম রং, একবার জামাকাপড়ে বা গায়ে লাগিলে সহজে উঠে না। ইহা ছাড়া অন্যান্ত রাসায়নিক প্রবাপ্তলি কারক এবং কারক হিসাবেই আগাছাগুলিকে বিনম্ভ করে। এই সকল রাসায়নিক প্রতিবেধকগুলি গাছের উপর ছিটাইয়া দিতে হয়—ফলে বিস্তৃতপত্তী আগাছাগুলি সহকেই বিনম্ভ হয় এবং যে সকল শস্তের পত্র সিক্ষিক ও সক্ষ তাহারা প্রতিবেধক ঘনমাত্রায় প্রযুক্ত না হইলে রক্ষা পাইয়া যায়। এই সকল বিষাক্ত প্রতিবেধক যাহাতে প্রয়োগ করিবার সমন্ধ গাত্রে অথবা বক্তেন লাগে দে বিষয়ে বিশেষ সাব ধান হওয়া উচিত।

উত্তেজক রসভিত্তিক প্রতিবেধক :—উত্তেজক রসসন্ধনীয় গবেষণাথ ফলে উদ্ভিদের বৃদ্ধিনিয়ন্ত্রক কতকগুলি সংশ্লেষক রাসায়নিক পদার্থ আবিদ্ধৃত হয়। পরে দেখা বায় যে এইগুলি আবার অবস্থাভেদে কতকগুলি বিশেষ উদ্ভিদকে মারিয়াও ফেলিতে পারে। ইহা হইতেই আগাছা প্রতিবেধক ভূআবিদ্ধারে গভীরতর গবেষণার ফলে 4-Chloro 2-Methyl Phenoxy, Acetic Acid (মেণ্জ্যোন্ নামে প্রচলিত) এবং 2, 4-Dichlorophenoxyacetic Acid (২, ৪-ডি নামে প্রচলিত) নামক তৃইটি মারাত্মক আগাছা প্রতিবেধক ঔষধ আবিদ্ধৃত হয়। ইহা ছাড়া (১) Cornox (২) N.O.C. (Di-, Nitro-, Ortho-cresol এবং (৩) T. C. A (Dichlor, Acetic Acid) প্রভৃতিও ব্যবহৃত হয়।

এই রাসায়নিক পদার্থগুলি অতি অলমাত্রায় প্রয়োগ করিলে থেমন গাছের বৃদ্ধির সাহায্য করে তেমনই অধিক মাত্রায় প্রয়োগ করিলে মারাত্মক ছইয়া দাঁড়ায়। ইহারা তলপত্রী আগাছাগুলির উপরই বিশেষ-কার্যকরী হয় এবং তীক্ষপত্রী গাছের উপর সেরপভাবে কার্যকরী হয় না। স্তরাং তপুল্লাতীয় ধাছাশস্তের কোনও কৃতি করে না। ঘাসলাতীয় ভীক্ষণত্রী গাছ আগাছা-ক্রপে জমিতে থাকিলে সাধারণতঃ শক্তের বীজ-বপনের পূর্ব্বে ঘনমাত্রায় মিথ্জ্যোন বা ২।৪ ডি প্রয়োগ করা হয়। ইহাদের কোন কারক গুণ নাই এবং ইহাতে মহয় বা গোমহিবাদির কোনরূপ কৃতি হয় না। এই উত্তেজক বসভিত্তিক মারকগুলি তরল দ্রবণে অথবা গুঁড়া করিয়া ব্যবহার করা ধায়। ইহারা মূল বা পত্রের ভিতর দিয়া প্রবেশ করিয়া গাছের উত্তেজক রসের উপর কার্য্যকরী হয়, গাছের ভিতরের কোবমধ্যে ছড়াইয়া পড়িতে থাকিলে গাছটি ক্রমশঃ নিজেজ্ব হইয়া মরিয়া যায়।

এই সকল রাসায়নিক দ্রব্য প্রয়োগ করা যথেষ্ট ব্যয়সাধ্য স্থতরাং
ইহাদের প্রয়োগের পূর্ব্বে চিন্তা করা আবশ্রক যে ইহাদের জন্ম যে
অতিরিক্ত বায় ইইবে তাহা অপেক্ষা ফলনর্দ্ধির দক্ষন যে পরিমাণ আয়
বাড়িবে তাহা অধিকতর ইইবে কি-না। রাসায়নিক প্রতিষেধকগুলি
ব্যতীত উপরিউক্ত অন্যান্ম প্রথাগুলি অনেক স্বল্পরায়সাধ্য; তাহা ছাড়া,
স্থবিবেচনার সহিত মিশ্র ফসল উৎপাদন করিলে অধবা শত্মাবর্ত্তন
প্রভূতির হারাও বহুলপরিমাণে আগাছা প্রতিরোধ করা চলিতে পারে।
স্থতরাং যে স্থানে আগাছার উৎপাত অত্যধিক নয় সে স্থানে ব্যয়সাধ্য
রাসায়নিক প্রতিষেধক অপেকা অন্যান্ম উপায়গুলি প্রয়োগ করাই
অধিকতর লাভজনক। তবে আবার ইহাও সত্য যে ঠিকভাবে তৃইএক বার রাসায়নিক প্রতিষেধক প্রয়োগ করিলে শত্মক্ষেত্র বহু বৎসক্ষ
আগাছামুক্ত থাকে।

পরিশিষ্ট

কৃষিকার্য্যে অর্থনীতি সম্পদ্ ও মূল্য

যে সকল প্রচেষ্টা দারা মানবন্ধান্তি আদিম অন্তন্ধত অবস্থা হইতে দৈনন্দিন উন্নতির পথে অগ্রসর হইতেছে, ক্লবিকার্যাই তাহার মূল এবং সর্বশ্রেষ্ঠ সোপান। বর্ত্তমান গ্রন্থের অবতরণিকা অধ্যায়ে এ বিষয় বিস্তৃতভাবে আলোচিত হইয়াছে। ক্লয়কগণ শস্তোৎপাদন করিয়া উহার কিমদংশ আপনাদের ব্যবহারে নিয়োজিত করে এবং অবশিষ্টাংশ শিল্পী এবং অক্সান্ত অ-ক্লয়ক সম্প্রদায়ের ব্যবহারের জন্ম তাহাদের নিকট বিক্রয় করিয়া থাকে। শিল্পি-সম্প্রদায় আপন আপন শিল্পসম্ভার-বিক্রয়লন্ধ অর্থ দারা ক্লয়কগণের নিকট হইতে প্রয়োজনীয় শস্তাদি ক্রয় করিয়া লয়।

খাছাই জীবন ধারণের সর্ব্বপ্রধান অবলম্বন। এই খাছোর নিমিন্ত অ-ক্রয়কমণ্ডলী চিরকালই ক্রয়কবর্ণের মুখাপেক্ষা হইয়া খাকে; কারণ, পল্লা ভিন্ন নগর কিংবা নগরোপকঠস্থিত জমিতে নগরবাদিগণের আহার্য্যের পরিমাণ শাস্থাৎপাদন কিছুতেই সম্ভবপর হইয়া উঠে না। স্থতরাং আহার্য্যা সরবরাহের জন্ম তাহাদিগের পর-প্রত্যালী না হইয়া গত্যস্তর নাই। এখন প্রশ্ন হইতে পারে, ক্রয়ক-সম্প্রদায় প্রতি বৎসর ভাহাদের প্রয়োজনের অতিরিক্ত শস্থা কেন উৎপাদন করে? ইহার উত্তর এই যে, তাহাদের দৈনন্দিন জীবন্যাত্তা নির্কাহের জন্ম থাছা ব্যক্তীত এমন ক্রতকগুলি জিনিষের প্রয়োজন হয়, যাহা তাহারা স্বয়্ম প্রস্তুত করিতে অক্ষম। ইহার দৃষ্টাস্ত-স্বরূপ মানবের নিত্য-ব্যবহার্য্য বন্ধা, তৈজ্ঞস, অস্ত্র এবং যজ্ঞাদির বিষয় উল্লেখ করা যাইতে পারে। এই সকল নিত্য-প্রয়োজনীয় জিনিষের জন্ম ক্রয়কব-সম্প্রদায়কে শিল্পি-সম্প্রদায়ের উপর নির্ভর করিতে হয়, এবং এই সকল বস্ত্র পাইবার জন্ম তাহাদিগতে যে মূল্য দিতে হয়, উহা লাভ করিবার অভিপ্রায়েই ক্রয়কগণ তাহাদের প্রয়োজনের অভিরিক্ত শন্ম উৎপাদন করিয়া থাকে। স্থভরাং দেখা

ষাইতেছে, মানবমাত্রেরই এমন কন্তকগুলি জিনিবের প্রয়োজন, বাহা ভাহারা স্বয়ং উৎপাদন বা নির্মাণ করিতে অকম। ঐ সকল প্রয়োজনীয় পদার্থ উৎপাদনের অক্ষমভাই কৃষক বা অ-কৃষক সম্প্রদায়কে পরস্পারের মুখাপেক্ষী করিয়া রাখিরাছে।

কৃষক ও অ-কৃষক সম্প্রদায়ের মধ্যে উল্লিখিত আদান-প্রদান হারা তাহাদের পরস্পরের অপরিহার্যা অভাবগুলির নিবৃত্তি হয় মাত্র, কিছ মানবের আকাজ্যার শেষ নাই। এই অনন্ত আকাজ্যা মানবঞাতির পক্ষে স্বাভাবিক এবং সহজাত। বে সকল অ-ক্লয়ক অর্থাৎ শিল্পী এবং ব্যবসান্ত্রিগণ নগরে বাস করে, তাহারা তাহাদের শিল্পজাত দ্রবার বিক্রয়-লব্ধ অর্থ বারা জীবন্যাত্রার জন্ম অপরিহার্য্য প্রাথমিক অভাবগুলি পুরণ করিয়া যাহ। অবশিষ্ট থাকে, তাহা ছাতা, জুতা, স্কামা প্রভৃতি পরিহার-যোগ্য বিলাদ-দামগ্রী ক্রয় করিয়া আকাক্ষা পূরণার্থ নিয়োঞ্চিত করিয়া থাকে। মোট কথা, ভাহাদের উপাজ্জিত অর্থের পরিমাণের উপরই তাহাদের আকাজ্ঞার উত্তরোত্তর বৃদ্ধি নির্ভর করে। যে কাঞ্চ পায়ে হাঁটিয়া করা যায়, উপাৰ্জন বাড়িলে তাহারা তাহা গাড়ী চডিয়া সম্পন্ন করে: এবং ঘোডার গাড়ীর পরিবর্ত্তে শেষে মটর-গাড়ী কিনে। উল্লিখিত তুই শ্রেণীর অ-ক্রষক লোকের মধ্যে শেষোক্ত অর্থাৎ ব্যবসায়ি-শ্রেণীর लाकिनिगरक अर्थाभानी वना यात्र। याहारनत अहूत मण्लम् आह्र, তাহারাই ঐশ্বাশালী বলিয়া গণা। এশ্বাশালিগণ তাহাদের আকাজ্জা অমুদারে দ্রবাদামগ্রী ক্রয় করিতে দমর্থ হয় বলিয়া তাহাদিগকে ধনী আখ্যাও প্রদান করা যায়। এই নিমিতই বাঞ্নীয় পদার্থমাত্রকেই আমরা ঐশ্বর্য বা সম্পদ্নামে অভিহিত করিয়া থাকি। সম্পদ্শব্দের ইহা মোটামুটি ব্যাথ্যা হইলেও প্রকৃতপক্ষে সম্পদ শব্দের অর্থ ইহা অপেক্ষাও व्याभक। य भनार्थ भानत्वत वाक्ष्तीय नत्र, ভाश मन्भन् विद्या পরিগণিত হয় না। কিন্তু তাহা বলিয়া মানবের সমস্ত অভিলয়িত পদার্থ ই সম্পদ শব্দবাচ্য নহে। কুব্রের সোজা হইয়া হাঁটিবার ইচ্ছা এবং কুষ্ঠব্যাধিগ্রন্তের সম্পূর্ণক্রপে নিরাময় হইবার ইচ্ছা বলবতী হইতে পারে, কিন্তু উহা সম্পূর্ণরূপে ফলবতী হওয়ার কোনই সন্তাবনা নাই; কারণ, স্বাস্থ্য অন্তোর নিকট হইতে ক্রেয় করিতে পারা যায় না। যে সকল বাহনীয় পদার্থের বিনিষয়ে অন্ত কোন পদার্থ ক্রয় করিতে পারা কার, তাহাকে সম্পদ্ বিলয়া গণ্য করা হয়। উদ্লিখিত আলোচনার বারা দেখা যাইতেছে, যে দকল বন্ধকে সম্পদ্ বলা হইয়াছে, উহারা পার্থিব বা অড় পদার্থ। অপার্থিব কিছুই সম্পদ্ বলিয়া পরিগণিত হইতে পারে না। প্রকৃতপক্ষে ক্রপতের প্রায় যাবতীয় কর্ড পদার্থকেই সম্পদ্ বলা ষাইতে পারে। রান্তার ধূলি-কণাও ব্যক্তিবিশেষের নিকট সম্পদ্ বলিয়া গণ্য হইতে পারে। আবার সমন্ত অপার্থিব পদার্থ ইযে সম্পদ্ নহে, এমন কথাও বলিতে পারা যায় না। কোন খ্যাতনামা ব্যবসায়ী, ব্যবহারজীবী কিংবা চিকিৎসক ব্যবসায় হইতে অবসর-গ্রহণ-কালে ভাহাদের ব্যবসায়ের স্থনাম বা খ্যাতি (goodwill) অপরের নিকট বিক্রয় করিতে পারে \ ব্যবসায়ের খ্যাতি বা স্থনাম অপার্থিব হইলেও উহা মানবের বাঞ্জনীয় এবং হন্তান্তররোগ্য; স্থতরাং ইহা প্রকারান্তরে সম্পদ্ বলিয়া গণ্য। উপরে সম্পদ্-বিষয়ে মোটাম্টিভাবে বলা হইল; কিন্তু এতদপেকা বিশদভাবে আলোচনা করা প্রয়োজন। নতুবা কৃষিকার্য্য-সম্বন্ধীয় অর্থনীতির ভাৎপর্য্য সম্যক্ উপলক্ষ হইবে না।

পূর্ব্বে বলা হইয়াছে, পৃথিবীর সমস্ত জড় পদার্থকৈ সম্পদ্ বলিয়া গণ্য করা যাইতে পারে এবং পথের ধৃলি-কণাও ব্যক্তিবিশেষের নিকট সম্পদ্ বলিয়া গণ্য হইতে পারে। হীরক এক প্রকার সম্পদ্; কারণ, মানবের বাশ্বনীয় এবং হস্তাস্তর্যোগ্য। হীরক প্রস্তরের মধ্যে পাওয়া যায়; স্থতরাং প্রস্তর থনি হইতে উত্তোলন করিয়া না ভালিলে হীরক পাওয়া যায় না। কাজেই উহা সাধারণতঃ তৃত্থাপ্য; কিন্তু প্রস্তর ভালিয়া বাহির করিবামাত্রই হীরক সম্পদ্ বলিয়া গণ্য হয় না। নানাপ্রকার প্রক্রিয়া ঘারা উহাকে মানবের বাশ্বনীয় করিয়া তৃলিতে পারিলেই উহা সম্পদ্ শব্দবাচ্য হইতে পারে। প্রস্তর ভালিয়া বাহির করিবার পূর্ব্ব পর্যন্ত উহাকে প্রচ্ছন্ন সম্পদ্ বলা যাইতে পারে। এইরপ মৃত্তিকার অভ্যন্তরে নাইটোক্লেন, ফদ্ফরাস এবং অভ্যন্ত যে সকল উদ্ভিদের আহার্য্য-পদার্থ বিভ্যমান থাকে, উহাকেও প্রচ্ছন্ন সম্পদ্ বলা বাইতে পারে। কারণ, এ সকল গ্রহণ করিয়া উদ্ভিদ্যণ মানবের প্রয়োজনীয় এবং বাশ্বনীয় পদার্থসকল উৎপন্ধ করিয়া থাকে; এবং

ঐসকল উৎপন্ন দ্রব্যের বিনিময়ে ক্লবকগণ অন্যান্ত সামগ্রী লাভ করিভে পারে।

সম্পদ্ মানবের আকাজ্ফার সামগ্রী এবং মানবের এই আকাজ্জা-প্রস্ত আগ্রহের প্রব্লভার বারাই সম্পদের গুরুত্বের ভারতমা এবং মূল্য নির্দ্ধাবিত হইয়া থাকে। স্থতরাং দেখা যাইতেছে, জ্বব্যের সহিত উহার मृत्नात मश्क वाञ्जात मश्किहै। देश बाता প्रजीयमान दस त्य, ज्ञान, कान ७ भाज (छात এकरे भनार्थ्य मृत्नात रेखतित्व हरेश थारक। বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন লোকের আকাজ্মার তারতমাই এইরূপ মূল্যের ইতরবিশেষের প্রধানতম কারণ। আকাজ্ঞার প্রাবন্য থাকিলে মূন্য বৃদ্ধি এবং আকাজ্জার অল্পতা হইতে মূল্যের হ্রাস হইয়া থাকে। এইথানে विषया त्राथा প্রয়োজন যে, মানবের আকাজ্জারও একটা নির্দিষ্ট সীমা আছে। হর্ভিকের সময় চাউল, ডাইল প্রভৃতি খাগুশল্পের মূল্য বুদ্ধি পার। যে কোনও স্থানের অধিবাদিবর্গের প্রয়োজনীয় খাতের পরিমাণ একপ্রকার নির্দিষ্ট থাকে, কারণ, কুধানিবৃত্তির সঙ্গে সঙ্গে থাছণস্থের প্রতি আকাজ্ঞা হ্রাস হইয়া যায়। শস্তের পরিমাণ প্রতি বৎসর সমান হয় না। অতিবৃষ্টি, অনাবৃষ্টি এবং অন্ত কোনও প্রকার প্রাক্ততিক কারণে খাস্ত-শভের পরিমাণ এত কম হইতে পারে যে, স্থানীয় চাহিদা উহা বারা কিছতেই সঙ্গান হইতে পারে না। এই অবস্থায় থাতশভের জন্ম যাহাদের আকাজ্ঞা সর্বাপেকা অধিক, তাহারা ঐ আকাজ্ঞা পূরণ করিবার জন্ত সাধারণ লোক অপেকা অন্ত প্রকারের বহু পরিমাণ সম্পদ বায় করিতে কৃষ্ঠিত হইবে না। কাজেই বুঝা যাইতেছে যে, কোনও একটি পদার্থের মূল্য ঐ পদার্থ লাভ করিবার আকাজ্ঞার প্রাবল্যের পরিমাণ এবং ঐ পদার্থের আমদানির উপর নির্ভর করে। কিছ এই পরিমাণের তারতম্যের মূল বা ভিত্তি কি ? কোন একটা জিনিষের মূল্য টাকাতে প্রচলিত আছে। যেমন, কাপড়ের দর জিজ্ঞাসা করিলে একজন বলিবে একজোড়া কাপড়ের মূল্য চারি টাকা। চাউলের মূল্য ভিজ্ঞাসা করিলে জানা যাইবে এক টাকাতে পাঁচ সের অথবা এক মণ ৮ টাকায়। এইরূপ কোনো ব্যক্তির সম্পদের আভাস দিতে হইলে আমরা বলিয়া থাকি ঐ ব্যক্তির এত হাজার বা এত লক টাকা আছে। কিন্তু এইরূপ 31--1875B

টাকার বারাই সম্পদের ধারণা করা বার না। সম্পদের ধর্থার্থ থারণা করিতে হইলে প্রথমতঃ টাকার প্রয়োজনীয়তা বৃক্তিতে হইবে। টাজা (সম্পদ্) হন্তান্তর করিবার একটি স্থবিধাজনক অভিজ্ঞান বা নিদর্শনস্বরূপ। মনে করা বাক, কোন বস্ত্র-ব্যবসায়ীর চাউলের প্রয়োজন
ইইয়াছে। এখন বদি এমন কোনো চাউলের বাবসায়ী পাওয়া বার,
যাহার বস্ত্রের প্রয়োজন, তাহা হইলে অন্ত কোনও প্রকার নিদর্শন ব্যতীত
বস্ত্রের পরিবর্ত্তে চাউল পাওয়া বাইতে পারে। এখানে মনে রাখা
প্রয়োজন টাকার পরিমাণের সহিত প্রব্যের মূল্যের বিশেষ কোন
সম্বন্ধ নাই, কারণ, উরিধিত দৃষ্টান্ত হইতে জানা বার একটি প্রব্যের মূল্য
স্পার একটি প্রব্যে যাইয়া পর্যাবসিত হয়।

হীরক সম্বন্ধে পূর্বেষ যে দৃষ্টান্ত দেওয়া হইয়াছে, তাহাতে বলা চইয়াছে, হীরক প্রস্তরমধ্যে প্রচ্ছন্ন সম্পদ্রপে থাকে বলিয়া, প্রচ্ছন্ন সম্পদকে কাৰ্য্যক্রী সম্পদে পরিণত করিতে তুইবার উহাকে অবস্থান্তরিত করিবার প্রব্যোজন হয় এবং ঐ তুইটি অবস্থা পরম্পর ঘমিষ্ঠভাবে সংশ্লিষ্ট। এইরূপে প্রচ্ছন্ন বস্তুকে কার্য্যকরী অবস্থায় পরিবর্ত্তন করাকে উৎপাদন বলে এবং যাহারা উৎপাদন করে তাহাদিগকে উৎপাদক বলে। প্রত্যেক মহুন্মই প্রতাক অথবা পরোক্ষভাবে উৎপাদক। এই উৎপাদন করিবার ক্ষমতাই মমুন্তাকে অক্তান্ত প্রাণী হইতে প্রভেদ করিয়া প্রাণিজগতে সর্ব্বোচ্চ আসন প্রদান করিয়া আসিভেছে। ইতর-প্রাণিবর্গের মধ্যে পাখীরা নীড নির্মাণ করে: কিন্তু ঐ নীড়-নির্মাণ-কার্যাকে উৎপাত বলিয়া গণ্য করা যায় না; কারণ, উহার সংখ্যা সীমাবদ্ধ এবং নির্মাণপ্রণালী একপ্রকার जभविवर्त्तनीय । कीवन-धावत्वत कन्न जन्दरः य मकन वस्त्र श्रीयाकन হইতেছে, তাহা প্রকৃতিই উৎপাদন করিতেছে। চিরদিন প্রকৃতির ছারা এই উৎপাদন-কার্য্য চলিতে থাকিলে পৃথিবীতে সম্পদের পরিমাণ অতাধিক বৃদ্ধি পাইত। কিন্তু এই উৎপাদনের সঙ্গে সঙ্গে আর একটি ক্রিয়া অতি ক্ষিপ্রভার সহিত পরিচালিত হইতেছে। উহার নাম ভোগ। স্থতরাং উৎপাদন এবং ভোগ পরস্পর বিপরীত ধর্মাত্মক। ভোগ চিবকালই উৎপন্ন সম্পদের কম বা ধ্বংস করিয়া আসিতেছে। বদ্ধারা আকাজ্ঞার পরিতৃপ্তি হয়, তাহাই সম্পদ্-শব্দ-বাচ্য; আকাজ্ঞা পরিতৃপ্তির

জন্ত সম্পাদের অবস্থাস্তবের নাম ভোগ। বেমন জামরা বস্ত্র ব্যবহার করিয়া থাকি। এই বস্ত্র কৃষক, ডন্ডবাহ প্রভৃতি উৎপাদকগণের কার্ব্যের ফল। ইহা নৃতন অবস্থায় আমাদের গাত্র-আচ্ছাদনের বে আকাজ্ঞার নিবৃত্তি করে, পুরাতন হইলে দেই আকাজ্ঞা তক্রপ নিবৃত্তি করিতে সমর্থ হয় না। সেইজন্ম দিন দিন উহার আকাজ্ঞা কমিয়া যায় এবং অবশেষে আম্বা উহাকে অপ্রয়োজনীয় বলিয়া বর্জন করি।

অর্থনীতি সম্বন্ধে উপরে যে সকল কথা বলা হইল, উহার সহিত কৃষিকার্ব্যের কোন প্রকার সমন্ধ আছে কি-না, ভাহা আলোচনা করিয়া দেখা যাক। ধাক্ত উৎপাদন করিতে হইলে সাধারণতঃ বিঘা প্রতি ৴> সের বীজ বপন করিতে হয়। এই বীজ সম্পদ্ বলিয়া পরিগণিত; কারণ, ইহার আকাজ্জা পরিতৃপ্তি করিবার শক্তি আছে। নিজ পরিশ্রম ৰারা উপযুক্ত চাষ-আবাদ ও বীজ-বপন করিলে এ বীজ মাটি হইডে উপযুক্তরূপ খাত গ্রহণ করিয়া গাছের সৃষ্টি করে। আর ঐ গাছ মৃতিকা ও বায়ু হইতে উপযুক্ত আহার্য্য গ্রহণ এবং পরিপাক করিয়া ক্রমশ: বন্ধিত हम এবং यथाসময়ে ফল প্রদান করে। মনে করা যাক, এইরূপে রুষক দশ সের বীজ বপন করিয়া তাহা হইতে ছয় মণ খাল উৎপাদন করিল; স্থতরাং তাঁতি, জোলা, দরজী এবং স্বর্ণকার প্রভৃতি শিল্পী যেমন বস্ত্র ও অক্তান্ত বেশভ্যার উৎপাদক, ক্লুকও তদমুরূপ ধান্তের উৎপাদক। ক্বযক একাধারে বেমন উৎপাদক, তেমন ভোগীও বটে; কারণ, সে ভাহার উৎপাদিত শভের কিয়দংশ নিজের প্রয়োজনে ব্যবহার করে। অর্থনীভির দিক দিয়া বিচার করিলে জগতের অন্যান্ত উৎপাদকের তুলনায় ক্ব্যুক সর্ব্বাপেকা শ্রেষ্ঠ উৎপাদক; কারণ, সে মানবজাতির অভ্যাবশ্রুক বল্প উৎপাদন করে।

ভূমি, পরিশ্রম ও মূলধন

ক্বকগণ জন্মান্ত উৎপাদকের স্তায় আপন পরিপ্রম বারা প্রচ্ছর সম্পদ্ধে অবস্থান্তরিত করিরা প্রাপ্তব্য সম্পদ্ধে পরিণত করে। এই অবস্থান্তর করা ব্যাপারে কোন কোন বিষয় সবিশেষ প্ররোজনীয়, তৎসম্বাদ্ধ আলোচনা করা আবস্তক। ইন্ধন বা আগানী কঠি মহুয়ের পকে;নিত্য প্রয়োজনীর পদার্থ; কারণ, ইন্ধনের অভাবে রন্ধন অচল হইয়া পড়ে। যে সকল পরীর নিকট জলল আছে, ঐ সকল পরীর অধিবাসিগণ শারীরিক পরিশ্রম বারাই উহা সংগ্রহ করিয়া লইতে পারে। এ স্থলে ইন্ধন একটি প্রছেয় সম্পদ্ এবং পরীবাসিগণের অরণ্যে যাইয়া কাঠ-সংগ্রহ ও আনয়ন বারাই এই সম্পদের অবস্থান্তর সংঘটিত হয়। স্থভরাং সাধারণ দৃষ্টিতে দেখা যাইতেছে, সম্পদ্ অর হইলেও কেবল পরিশ্রম বারাই ভাহারা উহা উৎপাদন করিতে পারে কিন্তু সম্মৃষ্টিতে উহা সমীতীন বলিয়া প্রতিপন্ন হইবে না। কারণ, এই উৎপাদনের জন্ত যে কাঁচা মালের (Raw materials) প্রয়োজন, তাহা সহজ্বতা নহে। বৃক্ষ হইতে কার্চ্চ পাওয়া যায়, অথবা অনেক সময় বৃক্ষের তলদেশেও উহা পড়িয়া থাকে। কিন্তু বৃক্ষের অবস্থিতির জন্ত ভূমির প্রয়োজন; স্থতরাং দেখা যাইতেছে, উহা উৎপাদনের জন্ত পরিশ্রম ব্যতীতও আর একটি প্রব্যের প্রয়োজন হইতেছে। উহা মৃত্তিকা। পল্লাবাসিগণ নিত্য ব্যবহারের জন্ত ইন্ধন সংগ্রহ করে; স্থতরাং এখানে উৎপাদন এবং ভোগ তুলা।

যথা, কোন এক নগরে ইন্ধনের যথেষ্ট চাহিদা আছে অথচ নগরের প্রত্যেক পরিবার হইতে এক এক ব্যক্তিকে কার্চ-সংগ্রহের জন্ত অরণ্যে প্রেরণ করাও সম্ভবপর নহে; এবং নগরের সন্নিকটে অরণ্য না থাকাও সম্ভব। এই ক্ষেত্রে কার্চ-সংগ্রহ ও সরবরাহ ব্যাপার কোন এক শ্রেণীর লোকের ব্যবসায় হইয়া পড়িবে। এসকল লোক যেখানে অধিক কার্চ প্রাপ্তির সম্ভাবনা আছে, তথায় যাইয়া কার্চ-সংগ্রহপূর্ব্ধক নগরে আনিয়া বিক্রয় করিবে এবং বিক্রয়লব্ধ অর্থ বারা আপন আপন আহার্য্যের সংস্থান করিবে। এখানেও এ কার্চ-ব্যবসায়িগণের প্রত্যেকেই যদি কার্চ-বিক্রেয়লব্ধ অর্থ সলে সঙ্গে ব্যয় করিয়া ফেলে, তবে উৎপাদন ও ভোগ তুল্যাভূল্য হইবে। এখন এই কার্চ-সংগ্রাহকগণের মধ্যে যদি এক ব্যক্তির একখানা কুঠার থাকে, তাহা হইলে সে অপেক্ষাকৃত অল্প সময়ের মধ্যে নির্দ্দিট্ট পরিমাণ কার্চ সংগ্রহ করিতে পারিবে; অথবা নির্দিট্ট সময়ের মধ্যে অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণ কার্চ সংগ্রহ করিতে সমর্থ হইবে। স্থভরাং দেখা যাইতেছে, একথানা কুঠারের সাহায্য গ্রহণ

করিয়া কাষ্ঠ সংগ্রহ করিলে, তাহার সংগৃহীত কাষ্ঠের পরিমাণ এইব্লপ বৃদ্ধি পাইবে বে, কাৰ্চ-বিক্ৰয়লত্ত্ব অৰ্থ সম্পূৰ্ণব্ৰূপে ভাহার খাছ-সংগ্ৰহের क्य वाग्र ६हेग्रा याहेरव ना ; कात्रन, शृर्ख्य वना हहेग्रारह, मानरवन्न थाणाकाका निर्मिष्ठे वा नीमावक । এथान इंहोंगे नका कविवाद किनिय আছে। প্রথম কুঠার এবং বিতীয় উৎপাদন অপেকা ভোগের অল্পতাহেতু সম্পদের সঞ্চয়। কাষ্ঠ সংগ্রহের জন্ম কুঠারের প্রয়োজন, कार्त्रण, कुर्राद्वत नाहार्या औ कार्या महक्रनाधा हम अवः अहेकग्रहे कार्र्रेतिया কুঠার পাইতে ইচ্ছা করে। কুঠার পাইতে হইলে, যে শিল্পী কুঠার প্রস্তুত করে, ভাহাকে উহার পরিবর্ত্তে এমন সম্পদ্দান করিতে হইবে, যাহা তাহার কোন এক ইচ্ছা পূরণ করিতে সমর্থ হয়। স্বতরাং দেখা যাইতেছে, কুঠারও এক প্রকার সম্পদ্। এই প্রকার সম্পদ্কে মৃলধন কহে। এখন মনে রাখিতে হইবে, উৎপাদনের জক্ত তিনটি বস্তুর প্রয়োজন—(১) ভূমি, (২) পরিশ্রম, এবং (৩) মূলধন। অর্থনীতিতে ভূমি-শন্ধ ব্যাপকভাবেও ব্যবহৃত হয়। ব্যাপক অর্থে ভূমি প্রাকৃতিক (gifts of nature) সকল সম্পদ ব্ঝায়। খনিজ-সম্পদ, সমুদ্র, নদী ও বিলে মৎখ্য-সম্পদ্ও ভূমি-সম্পদের ত্যায় প্রকৃতির দান।

কৃষকগণের পক্ষে ভূমি যে অতি প্রয়োজনীয় তাহা স্বতঃ সিদ্ধ। সকল প্রকার উৎপাদনের জন্তই ভূমির প্রয়োজন হয়। বৃহৎ বৃহৎ কারখানা হইতে আরম্ভ করিয়া নিতাস্ত কুল ব্যবসায়েও ভূমির প্রয়োজন। মহয়ের কার্য্যকারিতার ফলেই যাবতীয় পদার্থ উৎপন্ন হয়। মাহুষের দাঁড়াইবার জন্তও মাটির প্রয়োজন হয়। অর্থনীতি অনুসারে জমি কি এবং উহার বিশেষত্ব কিরপে নির্দ্ধারিত হয়, সংক্ষেপে ইহার আলোচনা করা কর্ত্তব্য। ভূমি মৌলিক পদার্থ (material), এবং মানবের পক্ষে ইহা বাছনীয়। এত জিন্ন ইহা হস্তান্তরের যোগ্য বলিয়া সম্পদ্মধ্যে পরিগণিত। এই শ্রেণীর সম্পদের বিশেষত্ব এই যে, ইহা স্থাবর এবং ইহার পরিমাণ সীমাবদ্ধ। এই নিমিত্তই ইহার মূল্য আয়তন অপেক্ষা সংস্থানের উপর অধিক নির্ভর করে। কৃষিকার্য্যের জন্ত যে জমির প্রয়োজন তাহার মূল্য ঐ জমির শুণের বারা নির্দ্ধারিত হয়। যে ভূমি সর্ব্বদা ভূষারে আছ্রু, অথবা জলপ্লাবিত সে ভূমি কৃষিকার্য্যের সম্পূর্ণ অনুপ্রযানী। সহর অথবা

রেলওরে টেসন ইইতে অধিক দ্রবন্তী স্থান কারথানার জন্ম উপযোগী নছে! কারণ, কারথানা চালাইতে হইলে প্রচুব পরিমাণ কাঁচামাল এবং বহুসংখ্যক জন-মজুরের প্রয়োজন হয়।

পূর্বেবলা হইয়াছে যে, ক্রবিকার্য্যোপযোগী ভূমির মূল্য ভূমির গুণের উপর নির্ভর করে। যে ভূমি চাষের পক্ষে উপযোগী এবং যাহাতে উত্তম ফসল উৎপন্ন হয়, সেই জমিই কৃষিকার্যোর পকে উপযুক্ত। মৃত্তিকা ও বায়ুমগুলস্থিত কৈব এবং অকৈব পদার্থগুলি স্বতন্ত্রভাবে গুণহীন হইলেও উহাদের বিবিধ প্রকার সংমিশ্রণ শক্তোৎপাদনের সহায়তা করে। ইহা হইতে প্রতীয়মান হয়, মৃত্তিকার অভ্যন্তরস্থ প্রচল্ল সম্পাদের অর্থাৎ উল্লিখিত ক্ষৈব ও অজৈব পদার্থগুলির সহজ্ঞাপ্য অবস্থাই মাটির গুণ বলিয়া গণ্য হয়। যদি মৃত্তিকামধ্যে ঐ সকল প্রয়োজনীয় পদার্থের অভাক হয়, অথবা উহারা সহজ্ঞাপ্য অবস্থায় না থাকে, তাহা হইলে ঐ মৃত্তিকার গুণের বাত্যয় ঘটে। উৎপাদনকার্য্যের দিতীয় সহায়তাকারী পরিশ্রম। ছুতার কোনো একটি গাছের গুঁড়ি অথবা স্থুল শাখা হইতে লাঙ্গলের গাদা এবং লোহার মিন্তি একবণ্ড লৌহ হইতে ফলা প্রস্তুত করে। এই তুই শ্রেণীর পরিশ্রমের ফলে লাকল উৎপন্ন হয়। ইহা একটি मङ्क छेरभामत्मत्र मृष्टोस्थ । किन्तु এकिंग वित्मय छेरभामत्मत्र विवश हिन्हा कविल পविश्रास्य পविशास महस्र विनिधा मत्न हहेरव ना। এ ऋला বিবিধ প্রকার পরিপ্রমের প্রয়োজন হয়। বড় বড় কারখানাতে বহুসংখ্যক লোক শারীরিক পরিশ্রম আর কতকগুলি লোক মানসিক পরিশ্রম ছারা উৎপাদনকার্যোর সহায়তা করে। উৎপাদনকার্যোক প্রত্যেক অবস্থা বা তার যাহাতে সমভাবে পরিচালিত হয়, এবং যাহাতে काँ हो भाग क्रम अवः उर्भम भाग विकासित नर्यमा स्वताना विष् এইব্লপভাবে কার্য্যের ব্যবস্থা করা হয়। শারীরিক এবং মানসিক দুইপ্রকার পরিপ্রমের বিভিন্নতা এইখানে স্থস্পষ্ট পরিলক্ষিত হইতেছে। কুব্যবস্থামূলক উৎপাদনকার্য্যেই যে কেবল এই প্রভেদ পরিলক্ষিত হয় जाहा नहि. नहक छेरलामनकार्या अकरे वास्कित नातीविक अ मानिक উভয় প্রকার পরিশ্রম-দারা সম্পন্ন হইয়া থাকে। স্তর্ধর লোহার মিল্লির কার্ব্যে অপারগ বলিলে এ কথা বুঝা যায় না যে, স্তর্থক

লোহকারের স্থায় শারীরিক পরিপ্রম করিতে অসমর্ব। আসল কথা, লোহের কার্ব্যে বে মানসিক পরিপ্রমের আবস্তক ভাহা প্রথবের আয়তে নাই।

উৎপাদনের জন্ম বে পরিপ্রমের আবশুক হয়, ভাচার বিশেবস্থ কি, এবং কেন্ট বা মহুৰা ঐ পরিশ্রম স্বীকার করে ? এই প্রশ্নের উত্তরে বলা যাইতে পাৰে-প্ৰত্যেক মহুব্যেরই আকাজ্ঞা আছে এবং এই আকাজ্ঞা-পরিতৃপ্তির জন্য তাহার সম্পদের প্রয়োজন। কারণ, সম্পদের বিনিমর বাতীত কোন আকাজ্রিত পদার্থ লাভ করা যায় না। আবার পরিপ্রয ব্যতীতও সম্পদ লাভ হয় না বলিয়া মানবমাত্রকেই পরিপ্রম করিতে হয়। এখন দেখা গেল যে, কোন প্রকার আকাজ্জিত বন্ধ লাভ করিতে इहेलाई পরিপ্রমের প্রয়োজন হয়। অতঃপর আমাদিগকে দেখিতে হইবে, কোথায় এবং কি ভাবে পরিশ্রম নিয়োজিত করিতে হইবে। পরিশ্রম विविध श्रकारवव, এ कथा शृर्खंडे वला इडेशारह । विভिन्न श्रकांत कार्याव ক্তম্য বিভিন্ন প্রকার লোকের আবশুক হয়। মাহুবের আকাজ্জিত পদার্থ লাভ করিবার জ্বন্থ বেমন পরিশ্রম করিতে হয়, তেমনি তাহাকে এমন স্থান খুঁ জিয়া বাহির করিতে হইবে, যে স্থানে পরিশ্রম দ্বারা আকাজ্জিত বল্প উৎপাদন করিলে অনায়াসে তাহা বিক্রীত হইতে পারে। ভূমির ন্যায় পরিশ্রম নিশ্চল বা স্থাবর নতে, কিন্তু পরিশ্রমের বিশেষত্ব এই যে, ইচার গতিক্ষমতা অসম্পর্ণ। জনসাধারণেরই কোন একটা বিশেষ স্থানের প্রতি একটা ভালবাসার আকর্ষণ আছে। ঐ স্থানকে বসভবাটী বলে। ঐ বস্তবাটীতে বাস করিয়া পরিশ্রম দ্বারা আশাহরূপ সম্পদ না পাইলেও, অর্থাৎ ঐ পরিশ্রমলব্ধ সম্পদ্ধারা তাহাদের আকাজ্ঞার পূর্ণ পরিতপ্তি না চ্টলেও এবং বিছেশে যাইয়া পরিশ্রম হারা অধিক সম্পদ্ লাভের সম্ভাবনা থাকিলেও আপন বসতবাটী ছাড়িয়া তাহারা তথায় যাইতে চাহে না।

শারীরিক ও মানসিক ভেদে পরিশ্রম ছিবিধ, ইহা পূর্বেই বলা হইরাছে। মানবজাতির ক্রমোরতির বলে সলে মানবের আকাজ্ঞাও বিভিন্ন প্রকার হইরা পড়িরাছে। এবং এই সকল আকাজ্ঞার পরিভৃত্তির জন্ম সম্পদ্ও পরিমাণে অধিক এবং বিবিধ প্রকার হইরাছে। বে সকল কার্ব্যে বৃদ্ধিমন্তার প্রয়োজন, সেইদিকেই মহুব্যের অধিক আকর্বণ; কারণ, এইরূপ কার্ব্যে অধিক পরিমাণ সম্পদ্ লাভ হর। লোহকার বৃদ্ধিমান্ও উরভিশীল হইলে ক্রমে সাধারণ দোকান ছাড়িয়া ছোট কারখানা খুলিতে পারে এবং ঐ কারখানাতে কলের সাহায্যে যাবতীয় কার্ব্য-সম্পাদন করিতে পারে। ইহার ফলে সে শারীরিক পরিশ্রম লাঘর করিয়াও অধিক সম্পদ্ লাভ করিতে সমর্থ হয়। কায়িক পরিশ্রমের লাঘর করিবার জন্ম কলের সাহায্যে কার্য্য সম্পাদন করাই বর্ত্তমান যুগের-বিশেষত্ব। শ্রম ও শ্রমিক সম্বন্ধে আলোচনা করিতে হইলে এই বিষয়টীর প্রতি সর্বাদা দৃষ্টি রাখিতে হইবে। ক্রমিকার্যের উরভিকরে এই প্রশ্ন এখন পর্যান্তও জাটিল হয় নাই, স্বভরাং এখানে ইহার কেবলমাত্র উল্লেশ্ব করা গেল।

উৎপাদনের নিমিত্ত আর একটি পদার্থ অতি প্রয়োজনীয়, উহাকে
মূলধন বলে। ইতঃপ্রে কাঠ্রিয়ার প্রসঙ্গে তাহার কুঠারকে মূলধন
বলা হইয়াছে; কারণ, কুঠারের সাহায্যে সে সম্পদ্ অর্জন করে। কুঠার
কাঠ্রিয়ার নিত্য প্রয়োজনীয় পদার্থ এবং ইহা ক্রয় করিতে তাহাকে
সম্পদ্ ব্যয় করিতে হইয়াছিল এবং এই সম্পদ্ সঞ্চয় করিতে তাহাকে
অধিক পরিশ্রম করিতে হইয়াছিল। স্করাং তাহার ভোগের জন্ম যে
সম্পদের প্রয়োজন তদপেকা অধিক সম্পদ্ অর্জন করিয়া তাহাকে তাহা
সঞ্চয় করিতে হইয়াছিল। কুঠার ক্রয় করিবার পরে প্র্রাপেকা অধিক
কাঠ সংগ্রহ করিতে সমর্থ হওয়ায় তাহার সম্পদ্ বৃদ্ধি হইয়াছে এবং
ভাহার থাজের জন্ম যে সম্পদ্ বায় করার প্রয়োজন, তদতিরিক্ত সম্পদ্
ভাবা এখন সে ভোগের জন্ম অন্যান্ত দ্বব্য ক্রয় করিতে সমর্থ।

কুঠার মৃলধন বলিয়া সম্পদ্মধ্যে গণ্য, কিন্তু ইহার মধ্যে কিছু
বিশেষত্ব আছে। অধিক পরিমাণ কার্চ-সংগ্রহের নিমিন্ত কুঠার ব্যবহৃত
হয়, অর্থাৎ ইহা সম্পদ্ উপার্জ্জনের সহায়তা করে। ইছা হইতে
প্রতীয়মান হয়, য়ে সম্পদের সাহায়্যে অধিক পরিমাণ সম্পদ্ উপার্জ্জন
করা য়য়, তাহাই মৃলধন বলিয়া গণ্য হইতে পারে। অতএব
মৃলধনমাত্রই সম্পদ্; কিন্তু সম্পদ্মাত্রই মৃলধন নহে। কৃষক ক্রবিকার্য্য
বারা অধিক ধাক্ত উৎপাদন করিলে, এ ধাক্ত তাহার সম্পদ্ বলিয়া গণ্য

হয়। এই ধান্তের যে অংশ তাহার আহার্ব্যের জন্ত ব্যবিত হয়, তাহাকে মূলধন বলা যায়; কিন্ত উঠা প্রত্যক্ষভাবে মূলধন নহে, পরোক্ষভাবে মূলধন; কারণ, আহারের অভাব হইলে রুষক রুষিকার্য্য করিতে অক্ষম হইত, ক্তরাং সম্পদ্ উৎপাদন করা তাহার পক্ষে অসম্ভব হইয়া পড়িত। এই উৎপাদিত ধান্তের যে অংশ বিক্রয় করিয়া রুষক তৈজ্ঞস এবং অলমার ইত্যাদি ক্রয় করিল, ঐ তৈজ্ঞস এবং অলমারাদিও সম্পদ্; কিন্তু উহা মূলধন নহে; কারণ, ঐসকল ক্রয় করিতে যে পরিমাণ সম্পদ্ ব্যয় হইয়াছে, উহা বিক্রয় করিলে তদভিবিক্ত সম্পদ্ লাভ করা যাইবে না। কিন্তু ঐ উৎপাদিত ধান্তের অবশিষ্ট যে অংশ বীজের জন্ত বক্ষিত হইয়াছে তাহা মূলধন বলিয়া গণ্য হইবে, কারণ, ঐ বীজ-ধান্ত বপন করিয়া, পরবর্ত্তী বৎসর যে ধান্ত উৎপাদিত হইবে তদ্ধারা ঐ রুষকের সম্পদের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে। এখন দেখা যাইতেছে যে, কৃষিকার্য্যের জন্তও ভূমি, পরিশ্রম এবং মূলধন এই তিনটি পদার্থ অতিপ্রয়োজনীয়।

আমদানী, চাহিদা ও বাজার

ইতঃপূর্ব্বে আমরা প্রচন্ন সম্পদ্ বাস্তব সম্পদে রূপান্তরিত করাকে উৎপাদন (production) আখ্যা প্রদান করিয়াছি এবং যাহা কিছু মহয়ের আকাজ্ঞা চরিতার্থ করে তাহাকেই সম্পদ্ নামে অভিহিত করিয়াছি। উৎপাদন-ক্রিয়া কেবলমাত্র কতকগুলি পদার্থের সংবিত্যাস বা রচনা করিবার শিল্প নহে! এই সংবিত্যাস বারা এমন একটি পদার্থ গঠিত হওয়া প্রয়োজন, যক্ষারা মানবের কোন না কোন আকাজ্ঞার নির্ত্তি হইতে পারে এবং উৎপাদন-কার্য্য এমন হানে অছঠিত হওয়া প্রয়োজন, যে স্থানের অধিবাসিবর্গের আকাজ্ঞা এই উৎপন্ন পদার্থ বারা চরিতার্থ ইইতে পারে। বাংলা দেশে পদামী পোষাক প্রস্তুত ইইতে পারে, কিছু বাংলা শীতপ্রধান দেশ নহে বলিয়া তথায় উহার অধিক প্রচলন নাই। যদি এই সকল পোষাক, যে স্থানে পশমী পোষাকের অভাব এবং আকাজ্ঞা আছে, তথায় চালান দিয়া বিক্রয়ের বন্দোবস্ত না করা যায়, তাহা হইলে উহা উৎপাদন বলিয়া গণ্য হইবে না। বে স্থানের অধিবাসিবর্গ ইংরাজী ভাষাতে অনভিক্র, সে স্থানে ইংরাজী

ভাষাতে পুত্তক মূত্রণ করা উৎপাদন নহে, বরঞ্চ অপচয় বলিলে অভ্যুক্তি হয় না; কারণ, যে কাগজ এই ইংরাজী পুত্তকমূত্রণে বায় হইল, সেই কাগজে স্থানীয় ভাষাতে পুত্তক মূত্রিত হইলে প্রাকৃত উৎপাদন বলিয়া গণ্য হইত। উৎপন্ন পদাধেরি জন্ম জনসাধারণের আকাজ্বা থাকা এবং যে স্থানে ঐ পদাথেরি অভাব রহিয়াছে, সেই স্থানে, সেই পদার্থ সর্বরাহ করার উপর উৎপাদন-কার্যা নির্ভিত্ত করে।

কেবলমাত্র নিজের অভাবযোচনের জন্ম যে উৎপাদন, ভাহা সহজ বা সরল উৎপাদনের উদাহরণ, যেমন ইতঃপূর্ব্বে আপন আপন ইন্ধনের উপযোগী কাৰ্দ্নসংগ্ৰহের বিষয় আলোচিত হইয়াছে। ক্ববি সম্বন্ধেও অতি প্রাচীনকালে এইরপ উৎপাদনের প্রথাই প্রচলিত ছিল: কিন্তু ঐ প্রকার मत्रल উৎপাদনের অবস্থা বহুকাল যাবৎ বিলুপ্ত হইয়া গিয়াছে। বর্ত্তমান যুগে প্রত্যেক উৎপাদকই প্রকৃতপক্ষে তাহার নিজ পরিশ্রমের ফল বারা ্কেবল নিজ আকাজ্ঞা পূরণ না করিয়া, অন্তের অভাব ও আকাজ্ঞার নিবৃত্তি-উদ্দেশ্যে উৎপাদন-কার্য্যে বত হয়। এই নিমিত্ত আকাজ্জিত পদার্থ টি সহজ্পাধ্য করিয়া ভূলিতে হয়। কোন স্থানে, কোন পদার্থের চাহিলা আছে, তাহা নিরূপণ করিয়া ঐ স্থানে ঐ পদার্থের আমদানীর वावन्दा कवितनहें कार्या त्मव हहेन ना। तमित्व हहेत्व, याहाता धे পদার্থ লাভ করিতে আকাজ্ঞা করে, তাহাদের উহা লাভ করিবার জন্ম যে পরিমাণ সম্পদের প্রয়োজন, তাহা উৎপাদনের ক্ষমতা তাহাদের আছে কি-না। মনে করা যাক, একজন ক্লমক একখানা লোহার লাকল ক্রয় করিতে ইচ্ছা করিল, কারণ, সে প্রত্যক্ষ করিয়াছে, উহা দ্বারা কর্ষণের কার্য্য উত্তমরূপে পরিচালিত হয়। ঐ স্থানেই আর এক ব্যক্তির লোহার লাঙ্গলের ব্যবসায় আছে। যদি ঐ ক্যকের লোহার লাকল ক্রেয় করিবার উপযুক্ত অর্থ না থাকে, তবে তাহার আকাজনা অপূর্ণ থাকিয়া যাইবে। আর লাক্ল ক্রেয় করিবার উপযুক্ত অর্থ থাকিলেও উহা ক্রয় করিবার পূর্বের সে অবশুই চিন্তা করিয়া দেখিবে— যে অর্থ তাহার দঞ্চিত আছে, উহা হইতে লাক্ল ক্রেম করিয়া বাহা অবশিষ্ট থাকিবে, ভদ্বারা ভাহার অন্তান্ত প্রয়োজনীয় দ্রব্য ক্রয় করা চলিবে कि-ना। ইহা হইতে প্রতীয়মান হয় বে, এই লাকল ক্রম করা

না করা তাহার অন্তান্ত কতকগুলি ইচ্ছা প্রণ করা না করার উপর নির্ভর করে; অর্থাৎ এক দিকে লাজল ক্রম করিবার আকাজ্জা ও অন্ত দিকে অপরাপর প্রয়োজনীয় প্রব্যাদি ক্রম করিবার আকাজ্জা—এই উভয় আকাজ্জার বলবন্তার উপর নির্ভর করে। ইহা ছাড়া, আর একটি বিষয় বিবেচনা করিবার আছে। হদি উপরি-উক্ত ক্রমকের ত্যায় অপর একজন ক্রমকেরও একটি লোহার লাজল ক্রম করিবার প্রয়োজন ও আকাজ্জা থাকে, এবং তথাকার লাজল ব্যব্দায়ীর নিকট কেবলমাত্র একটি লাজলই মজুত থাকে, তাহা হইলে ঐ ব্যব্দায়ী হ্বোগ ব্রিয়া ঐ লাজলটির মূল্য এত বর্দ্ধিত করিয়া চাহিতে পারে যে, পরক্ষার প্রতিযোগী ক্রেত্মরের মধ্যে একজনকে তাহা ক্রম করিবার ইচ্ছা পরিত্যাগ করিতে বাধ্য হইতে হয়। অতএব দেখা যায়, প্রব্যের মূল্য কেবল চাহিদার উপর নির্ভর করে না, চাহিদা ও আমদানী এই ত্যেরই উপর নির্ভর করে।

পূর্ব্ব দৃষ্টান্তে একজন সরবরাহকারী ও হুই জন ক্রেতার বিষয় বর্ণিত হইয়াছে এবং এ ক্ষেত্রে মূল্য কি প্রকারে নির্মণিত হয়, তাহাও বলা হইয়াছে। যে স্থানে বহু সরবরাহকারী এবং বহু ক্রেতা বর্ত্তমান, সে স্থানে মৃল্যানিরূপণ-প্রণালী মৃলত: পূর্বের ভায় হইলেও প্রের ভায় সহজ্ববোধ্য হয় না। পূর্ববর্ণিত ব্যাপারে বিক্রেতার সংখ্যা এক এবং ক্রেতার সংখ্যা তুই, কিন্তু এ স্থলে ক্রেতাদের মধ্যে যাহাদের ইচ্ছা বলবতী নহে, তাহাদের ক্রন্ন করিবার আকাক্ষা পরিত্যাগের উপর মূল্যনিরূপণ নির্ভর করে। সেইরূপ যেখানে ছই জন বিক্রেতা এবং একজন ক্রেতা বর্ত্তমান, সেধানে বিক্রেতাদের মধ্যে যাহার ইচ্ছা বলবতী নহে, তাহার বিক্রম করিবার আকাজজা পরিত্যাগের উপর মূল্যনিরপণ নির্ভর করে। এখানে বিজেয় জব্যের মূল্য পূর্ব দৃষ্টান্তের নিরূপিত মূল্য অপেকা কম হইবে। আবার যেখানে একই জ্রব্যের বছ বিক্রেতা এবং বছ ক্রেতা বর্ত্তমান, দেখানে বিভিন্ন প্রকার ক্রমবিক্রেয় করিবার আকাজ্জ। একে অপবের বিরোধী হইয়া মৃল্যানিরূপণ-ব্যাপাঃকে একটি সমস্তায় পরিণত করিয়া তুলে। ক্ববিজ্ঞাত দ্রবাের ক্রয়বিক্রয় সম্বন্ধেই ইহা বিশেষভাবে প্রবোজা।

মনে করা যাক্, একজন ক্রয়কের বিক্রেয় করিবার জন্ম কিছু ধান্ত মন্ত্রত আছে। এই ধাশুবিক্রয়ের জন্ম প্রতিদিনই ভাহাকে বাজারে যাইয়া দর ও ক্রেতা দখন্দে অফুসন্ধান করিতে হয়; কারণ, ভাহার ইচা জানা আছে যে, তাহার আয় এমন অনেক ব্যক্তি আছে, যাহাদের विकासित क्रम थांस मक्र चाहि वदः जाहाता छहा विकासित क्रम नर्वा हो সচেষ্ট। ইহা ছাড়া, তাহার আরও জানা আছে যে— যদি কোন প্রকারে ধান্ত বিক্রয় কবিবার কোন একটি স্থযোগ তাহাকে হারাইতে হয়, তবে তাহার সমব্যবসায়ীর মধ্যে যাহার বিক্রয়ের আকাজ্ঞা অপরাপরের অপেকা প্রবল, সে ব্যক্তি ঐ স্থযোগ আপন কার্য্যে নিয়োজিত করিয়া ক্ষেলিবে, অর্থাৎ এই স্থায়োগে সে ধান্ত বিক্রয় করিয়া ফেলিবে। এখানে যে সকল অবস্থার কথা উল্লেখ করা হইল, তাহা হাট বা বাঞ্চারের পক্ষে প্রযোজ্য। এক দিকে নির্দিষ্ট পরিমাণ দ্রব্যের বিক্রয়ের ইচ্ছা বা দ্রব্যের व्यामनानी এवः व्यवत नित्क के खरवात निर्मिष्ठ शतिमान करात हो हा, वर्षा र চাহিদা বর্ত্তমান। ঐ আমদানী ও চাহিদার অহুপাতের উপরেই মূল্য বা বাজার-দর নির্ভর করে। আমদানী ও চাহিদা কতকগুলি বিশেষ ইচ্ছার সহিত জড়িত এবং উহা ঐ সকল ইচ্ছার প্রভাবের তারতম্য-অনুসারে বিভিন্ন রূপ হইয়া থাকে। কোন দ্রব্যের মূল্য বাঞ্চার অপেকাও অধিক হইতে পারে; কিন্তু এই প্রকার মূল্যের আধিক্য ক্রেছার ইচ্ছার বলবত্তার উপর নির্ভর করে; মথা, মথন চাউলের দর টাকায় /৮ সের, এক ব্যক্তির তথন নিজ পারিবারিক খাছোর জন্ম দৈনিক /৪ সের চাউলের প্রয়োজন। যদি চাউল মহার্ঘ হইয়া টাকায় /৬ সেবে পরিণত হয়, ভাহা হইলে হয় ভাহাকে ঐ /s সের চাউলের জন্ম পূর্বাণেকা অধিক ব্যয় করিতে হইবে, অথবা তাহাকে /৪ সের অপেক্ষা কম চাউল ক্রায় করিতে হইবে। এ ক্ষেত্রে ইচ্ছার বিকল্পে কার্য্য করিতে হইলেও এই বিকল্পতার मीमारमा आप्नारवरे इहेबा शास्त्र। छाहारक ठाउँन अब कब করিতে হয়, অথচ অর্থপ্র পূর্বাপেকা অধিক বায় করিতে হয়। वाकात मत तृष्कि भारेटन माधावण डा ठारिमाव द्वाम रय। मृनातृष्कित कावन इंशांट बुबा यात्र ना। हेश हहेट अजीवमान हक रह,

মূল্যের হ্রাসবৃদ্ধির সহিত চাহিদার পরিমাণের হ্রাসবৃদ্ধি বিশেষভাবে সংশ্লিষ্ট।

প্রত্যেক হাট এবং বাজারেই একটা নির্দিষ্ট পরিমাণ চাহিদা আছে; **এবং সেই চাহিদা मङ्गातित जगु जाममानीत्र** अक्षा निर्मिष्ठेण जाहि । रा भर्गान जामनानी ও চাहिना चित्र शांक, म भर्गान जवाहनान्द्रत মূল্যও নির্দিষ্ট থাকে। কিন্তু বাজারে আমদানীর পরিমাণ অথচা চাহিদা-পূরণের জন্ম যে পরিমাণ দ্রব্যের আবশুক, তাহার পরিবর্ত্তন হইলে, সঙ্গে সঙ্গে মৃল্যের পরিবর্ত্তন ঘটিবে। একটা দৃষ্টাস্ত বারা বিষয়টি বিশদভাবে বুঝান যাক; যথা, কোন হাটে সমগ্র বৎসরব্যাপী যে ধাল্য বিক্রয় হয়, তাহা ঐ হাটের চতুম্পার্শস্থ গ্রামসমূহ হইতে আমদানী হয়। সাধারণতঃ প্রত্যেক হাটের দিবস নির্দিষ্ট পরিমাণ ধান্ত আনীত হইয়া थां क। यमि क्वान वरनव के नकन खारमव थारखव कनन रेनवार नहे হইয়া যায়, তাহা হইলে প্রতি হাটে গান্তের আমলানী সভাবতই হ্রাস হইয়া ষাইবে, কিন্তু চাহিদা পূৰ্বের স্থান্ত থাকিয়া ৰাইবে—হুভরাং ধান্তের মূল্য বৃদ্ধি পাইবে। পুনরায় কোন ব্যবসায়ী বছপরিমাণ ধান্ত দুর দেশে চালান দেওয়ার জন্ম চুক্তি গ্রহণ করিল, ঐ অবস্থায় ঐ ব্যবসায়ের চাহিদা বভাবতই বাজারের নির্দিষ্ট চাহিদা অপেকা অনেক অধিক হইবে। স্থতরাং এই এক ব্যক্তির চাহিদার আধিক্যের জন্মও ধান্তের भूना वृक्षि भारेरव। চাहिमात भविभानवृक्षि এवः ष्याममानीत द्वान इरेरन মুল্য বৃদ্ধি হওয়া অবশ্রস্তাবী। সেইরূপ চাহিদার হ্রাস ও আমদানীর বৃদ্ধি হইলে মূল্যের হ্রাস হওয়া স্থনিশ্চিত।

এখন হাট বা বাজার বলিলে কি বুঝায়, তাহার আলোচনা করা প্রয়োজন। সাধারণতঃ যেখানে বিবিধ প্রকার প্রব্য ক্রমবিক্রয় হয়, তাহাকেই আমরা হাট বা বাজার বলিয়া থাকি; কিন্তু অর্থনীতির দিক্ দিয়া তাহাকে বাজার বলা চলে না। অর্থনীতি-হিসাবে বাজার বলিতে ধেখানে কেবল একজাতীয় প্রব্যের ক্রমবিক্রয় হয় তাহাকেই বুঝায়। ধাজের হাট বা বাজার অভ্যান্ত থাছাক্রব্যের বাজার হইতে ক্রমা বিবিধপ্রকার থাছাক্রব্যের বাজার বিবিধপ্রকার ইচ্ছার উপরে, অর্থাৎ বিবিধপ্রকার প্রব্যের ক্রমবিক্রয়ের ইচ্ছার উপরে নির্ভর করে।

এই ইচ্ছাসমূহের পরক্পারের ক্রিয়া ছারা দ্রব্যের মূল্য নিরূপিত হয়।
কোন দ্রব্য বা সম্পত্তি নিলামে বিক্রয়ের স্থানকেও হাট বা বাজার বলা
যায় না। অবশ্য এখানে ক্রয় করিবার ইচ্ছা বহু, কিন্তু বিক্রয়ের ইচ্ছা
কেবল একটি, জার এ স্থানে চাহিদার বৃদ্ধির সহিত আমদানীর মোটেই
বৃদ্ধি নাই। স্থতরাং হাট এবং বাজার বলিতে এমন ক্রয়বিক্রয়ের
স্থানকে বৃথিতে হইবে, যেখানে কোন নির্দিষ্ট প্রকারের সম্পদ্ এইরূপ
অবস্থাতে হস্তান্থরিত হয় যে, চাহিদা এবং আমদানীর বছবিধ স্বতন্ত্র ইচ্ছা
একে অক্যের উপর সহজভাবে ক্রিয়া করিতে পারে।

প্রত্যেক উৎপাদনকারীকে আমদানী ও চাহিদার প্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে, অর্থাৎ তাহার পরিশ্রমলন্ধ দ্রব্যবিশেষের বাজারে চাহিদা আছে বি-না তৎপ্রতি সর্বাদা সতর্ক দৃষ্টি রাখিতে হইবে। তাহাকে আরও দেখিতে এবং শিক্ষা করিতে হইবে যে—কোন বাজারে ভাহার উৎপাদিত দ্রব্যের জন্ম সর্বাপেক্ষা অধিক মূল্য পাওয়া হাইতে পারে। অর্থনীতি-হিসাবে বলিতে গেলে উৎপাদনকারী যে সম্পদ্ উৎপাদন করিয়াছে, তাহা দে এমন স্থানে বিক্রয় করিবে, যে স্থানে ঐ প্রকার সম্পদ্ লইবার আকাজ্যা সর্বাপেক্ষা অধিক। পূর্বের বলা হইয়াছে — সম্পদ্-উৎপাদনের নিমিত্ত ভূমি ও মূলধনের আবশ্রক। ইহার মধ্যে প্রথমোক্ত বস্তুটি স্থাবর এবং উহা কেহ উৎপাদন করিতে সমর্থ হয় না, এবং শেষোক্তটি অস্থাবর **এবং উহা উৎপাদনসাপেক।** এই উভয়েরই বাজার-দর আছে। মুলধনের বাজারও অক্তান্ত বাজারের তায় আমদানী ও চাহিদা দারা প্রভাবান্বিত হইতে পারে। কিন্তু জমির বাজার সম্বন্ধে এ বিষয় প্রযোজ্য हहेटल शांदा ना: कांद्रग উहात हाहिमा मर्त्रमा मधान नटह व्यर्थाए পরিবর্ত্তনশীল। কিন্তু আমদানী নির্দিষ্ট ও অপরিবর্ত্তনীয়। স্থতরাং জমির মুলা সর্বদাই অনিশ্চিত এবং উহা জমির সংস্থান ও স্থবিধা-অস্থবিধার উপর নির্ভর করে ৷ ব্যবসায়ীর পক্ষে বাজারের মধ্যে দোকান স্থাপন করাই স্থবিধাজনক নতুবা তাহার দোকান জনসাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে পারে না। কিন্তু ক্রমকের পক্ষে ইহার বিপরীত পদা অবলম্বন করাই শ্রেয়ন্তর।

জমির মূল্য একপ্রকার সম্পদ্ এবং ইহা এমন কতকগুলি বিশেষ

বিষয়ের উপর নির্ভর করে, যাহা সহজে ব্ঝিয়া উঠা যায় না। কোন একথণ্ড জমির সঠিক মৃল্য নির্দ্ধারণ করা সহজ্ঞাধ্য নহে। কিন্তু মৃলধনের বাজারের অবস্থা অভাভা জবেয়র ক্রম্বক্রিয়ের অভ্রূপ। ধাভ্যের মৃল্যের ভায় মৃলধনের মৃল্যও সঠিক এবং সহজে নির্দ্ধারণ করা যায়। অভাভা জবেয়র ভায় ইহার মৃল্যও আমদানী এবং চাহিদার নিয়মের বিষয়ীভূত।

ধান্তবিক্রমের মূল্য পাকাণাকিরপে স্থির করিবার সমর, যাহাতে किছু नाভ थात्क, कांत्रवाद्य এইরপভাবেই বন্দোবন্ত করা হয়; এবং ঐ মূল। টা হাতেই নির্দিষ্ট থাকে; অর্থাৎ দশ সের ধান্ত ক্রেয় করিয়। ১ টাকা দিলাম। ইহাতে ব্যবসায়ীর সঙ্গে ক্রেতার কারবার সিদ্ধ হইল। মূলধন বিষয়েও মূল্য এইরূপ টাকাতেই নির্ণীত হইয়া থাকে। কিন্তু এইপ্রকার কারবারের ধর্ম এই যে, দাবীমাত্রেই পাওনা চুকাইয়। দেওয়া সম্ভবপর হয় না। আবশুক-অমুষায়ী নগদ টাকা হাতে থাকিলে, ধার করিবার প্রয়োজন হয় না; নতুবা সম্পাদ্ধার দেওয়ার সময়, ঋণগ্রহীতা যত দিন প্রযান্ত ঐ সম্পদ্ রাখিবে, তত দিন মাসিক বা বাৎসরিক হারে ঋণদাতাকে কতক টাকা দিবে। এইপ্রকার টাকার অঙ্ক সাধারণত: বাংসবিক শতকরা হিসাবে ধরা হয়। বাংসবিক শতকরা ১০১ টাকার অর্থ এই যে, ঋণগ্রহীতা ঋণদাতাকে প্রত্যেক একশত টাকার মূল্য বাবদ প্রতি বৎসর দশ টাকা দিবে। ইহাকেই চলিত কথায় হৃদ বলে। এই হৃদ মূল ঋণের টাকা হইতে স্বতন্ত্র, অর্থাৎ কেবল হৃদ দিলেই মূল ঋণের টাকা দেওয়া হইবে না। দেনাপাওনার কারবার নিশান্তি করিতে रुहेरव ।

এখন দেখা যাইতেছে যে, মৃলধনও একপ্রকার সম্পদ্, এবং ইহার
মূল্য আমদানী ও চাহিদার অবস্থাস্পারে পরিবর্ত্তনীয়। মৃলধন যোগাইবার
স্থবিধা অধিকাংশ সহরেই আছে—এবং এইগুলিকেই ব্যান্ধ (Bank)
বলা হয়। অর হাদে টাকা গচ্ছিত রাখা এবং এই গচ্ছিত সম্পদ্ধে
মূলধনক্ষপে ঋণপ্রার্থিগণের নিকট উচ্চ হারের হাদে ধার দেওঘাই এসকল
ব্যাক্তের কার্য্য। কতকগুলি ঋণদাভার সমবায়ে এই সকল ব্যাক্তের স্থাষ্টি
হয়। ইহারা গচ্ছিত সম্পদ্ ঋণগ্রহণেচ্ছুপ্রণের নিকট ধার দেওয়ার ভ্র

সর্বাদাই সচেষ্ট থাকে এবং ইহার জন্ম এক ব্যাদ্ধের সহিত অপের ব্যাদ্ধের প্রতিযোগিতা চলে। এই প্রতিযোগিতার ফলে কোন ব্যাদ্ধ ঋণগ্রহীতা-দিগের নিকট হইতে কি হারে স্থদ গ্রহণ করিবে তাহা ধার্য্য হয়। অস্থান্য দ্রবোর মুলোর ন্যাদ্ধ এই স্থাদের হারও পরিবর্ত্তিত হইয়া থাকে।

উৎপাদনের অন্যতম উপাদান পরিশ্রম। উৎপাদন ব্যবস্থার প্রাথমিক অবস্থা উত্তীর্ণ হইয়া গেলেই উৎপাদনকারী আপন সাহায্যের জন্য অন্য লোক লইতে চেষ্টা করে। মজুরি দিতে স্বীকৃত হইলে মজুর পাওয়া বায় কিন্তু মজুর বিষয়েও আমদানী এবং চাহিদা একে অন্যের উপর ক্রিয়া করিয়া থাকে। আবার কতকগুলি বিভিন্ন আকাজ্রুলা ইহাদের প্রত্যেকের ভিত্তি। স্তর্বাং দেখা যাইতেছে যে, মজুরের অবস্থা এবং বাজারের অন্য সামগ্রীর অবস্থা একই প্রকার এবং মজুরও এক প্রকার সামগ্রী (commodity)। তবে অন্যান্ত সামগ্রীর সহিত ইহার বিভিন্নতা এই যে ইহার নিজের একটা ইচ্ছা আছে। মজুরের মজুরি কিংবা বেতনের অক্সের হাসর্জি উহার আমদানী এবং চাহিদার উপর নির্ভর করে।

ভূমির স্বহাধিকার

অর্থনীতি সম্বন্ধে পূর্ব্বে যাহা আলোচিত হইয়াছে, তাহাতে দেখ যায় যে, কৃষক একজন উৎপাদনকারী এবং তাহার উৎপাদন-কার্য্যের জন্ম ভূমি, পরিশ্রম এবং মূলধন, এই তিনটি বিষয়ের প্রয়োজন হয়। এই তিনটি বিষয়ের বিশেষত্ব কি, তাহাও সংক্ষেপে আলোচিত হইয়াছে। এখন কৃষকের সহিত ঐ তিনটি বিষয় কি ভাবে সংশ্লিষ্ট ভংসৰক্ষে আলোচনা করা হইবে।

প্রত্যেক দেশেই, বিশেষতঃ ভারতবর্ষে, ভূমির স্বত্ব কতকগুলি ব্যক্তিবিশেষের বা সমিতির অধিকারভৃক্ত হইয়া রহিয়াছে। স্থতবাং কোন ব্যক্তির কোন কার্ষ্যের জন্ম ভূমির প্রয়োজন হইলে, হয় ভাহাকে উহা ক্রয় করিতে হইবে, কিংবা উহার স্বব্ধের পদ্ধনি গ্রহণ করিতে হইবে। ভাহার এই কার্ষ্যের দারা সে যে একজন প্রবিত্তী মালিকের দধলী স্বত্ব সীকার করিভেছে, ইহাই প্রতিপন্ন হয়ণ জমি क्य कविवाद कारन ब्यून्डा, এই यरचद अधिकाद श्रुल्यानामि क्राय কিংবা তাহার স্থলবর্ত্তিতা-ক্রমে ভোগ করিতে পারিবে বলিয়া, ইচার বিনিময়ের অন্ত প্রকার সম্পদ্ প্রদান করে। কিন্তু জমি ইজারা পত্তনি গ্রহণ করিলে দে উহার স্বত্বের অধিকার কোন নির্দিষ্ট কাল পর্যাম্ভ ভোগ করিতে পারে মাত্র। ঐ সময় অতীত হইয়া গোলে জমি আর তাহার অধিকারে থাকে না,—উহা পূর্ব্ববর্ত্তী মালিকের অধিকারে চলিয়া যায়। এই কেত্রে স্বত্বাধিকার-প্রাপ্তির জন্ম যে টাকা দেওয়া হয়, ক্রয় করা জমির মূল্যের অমুপাতে ভাহার পরিমাণ কম হয়; এবং ভোগের সময়ের ন্যুনাধিক্যতা-অন্থুসারে ঐ টাকার পরিমাণেরও ইতরবিশেষ হইয়া থাকে। যে ব্যক্তি চিরকালের জন্ম क्यि क्व करत, ভाशांक क्यिमात वा ज्याधिकाती वना रह अवर যাহারা নির্দিষ্ট কাল ভোগের জ্বন্ত খাজনা দেয়, তাহাদের রায়ত বা প্রদা বলা হয়। ভূম্যধিকারী স্বয়ং তাহার অধিকারের জমি সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে চাষ-আবাদ করিতে পারে; অর্থবা যে অংশ স্বয়ং চাষ-আবাদ করে না তাহা প্রজার নিকট পত্তনি দিতে পারে; স্থতরাং ভূম্যধিকারী এবং রায়ত উভয়েই ক্লবক বা চাষা হইতে পারে। ভূমাধিকারীর স্বয়ং জমি চাষ করা অথবা প্রজার নিকট পত্তনি দেওয়া নানা অবস্থা ও বিষয়ের উপর নির্ভর করে। এ পর্যান্ত আমরা ভুমির উপর স্থায়ী এবং অস্থায়ী এই চুই প্রকার স্বতাধিকারের বিষয় অবগত হইতেছি। ইহা ছাড়া, অন্ত একপ্রকার স্বত্যাধিকার আছে, উহা কোন ব্যক্তিবিশেষে পর্যাবসিত নহে। উহাকে রাজকীয় অধিকার ৰলে। কোনও একটি বস্তবিশেষের একাধিক অধিকার বর্ত্তমান থাকিলে, ঐ অধিকারসমূহের পরস্পারের মধ্যে সংঘর্ষ উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা, এবং সচরাচর হইয়াও থাকে। জমির স্বস্থ সম্বন্ধেও ইহার বাতায় হয় না। প্রজার স্বার্থ সহজ্বোধা। সে জমি চাব-আবাদ করিয়া সম্পদ্ উৎপাদনের নিমিত্ত ভূম্যধিকারীর নিকট হইতে অমুম্ভি গ্রহণ করে এবং ঐ অমুম্ভি-প্রদানের পরিবর্ত্তে দে ভূম্যবিকারীকে কিছু টাকা দেয়। প্রজা ভূম্যধিকারীকে কি জন্ত টাকা দেয় এবং ঐ টাকার পরিমাণ কিরপে নির্দায়িত হয়, তাহা

ম্পষ্ট বৃথিতে পারা যায় না। এ সম্বন্ধে নিম্নলিখিত ভিনটি বিষয় বিবেচনাসাপেক।

যে-কোন প্রকার সম্পত্তিবিষয়ে কোন ব্যক্তিগত স্বত্তাধিকার স্থায় ও যুক্তিসকত কি-না, এ সহজে অভাবতই প্রশ্ন উপস্থিত হইতে পারে; কারণ প্রচন্ন সম্পদ বা বাস্তব সম্পদের উৎপত্তিস্থান কোনও ব্যক্তি-বিশেষের নিজম সম্পত্তি নহে; ইহা প্রকৃতির দান। অবশ্র এই প্রচন্তর সম্পদের পরিবর্ত্তন ঘটাইতে প্রাথমিক যে উল্মোগের প্রয়োক্তন, তাহা ব্যক্তিগত। এই উত্যোগের জন্ম ব্যক্তিগত পুরস্কার বা লাভের আশা ना शंकित्न উंदा विकाम প্রাপ্ত इंदेर्ड भारत ना। মনে कवा शंक, কোনও এক ব্যক্তি একটি জ্বেলার সমগ্র ভূমি ক্রয় করিয়া যদি অগ্র কোনও বাজিকে ঐ ভূমিতে চাধ-আবাদ বা ভোগ-দথলে সম্ব না দেয়, এবং স্বয়ং উহাতে বাগ-বাগিচা ইত্যাদি প্রস্তুত করে, তাহা হইলে উহা তাহার পকে বৃদ্ধিমানের কার্যা বলিয়া বিবেচিত ইইবে না। এখানে আমরা ভমির স্বত্বাধিকারীর প্রথম অথবা অর্থনৈতিক অবস্থার ভিত্তি দেখিতে পাই। এই কঠোর নিষম পরিবর্ত্তিত করিলে জমিতে ব্যক্তিগত স্বত্বাধিকার লোপ পাইবে; এবং এই ব্যত্ত রাজকীয় স্বত্যে অর্থাৎ ब्राकाधिकारत भर्धावनिष्ठ ब्रहेरव। नकन प्रात्में निष्किष्ठ । विश्विष শাসনপদ্ধতির বিকাশ ক্রমে ক্রমে সম্পন্ন হইয়াছে: এবং সঙ্গে সঙ্গে উৰেগ ও অশান্তির কাল অতীত হইয়া গিয়াছে। ঐ অবস্থাতে ভূমাধি-কারীর একটি বিশেষ কর্ত্তব্য ছিল। তথন তাহাকে শক্তিসংগ্রহ-পূর্ব্ধক শত্রুগণের অত্যাচার হইতে প্রকারকা করিতে হইত। ভূমাধিকারী শত্রুগণের অত্যাচার হইতে প্রজাবক্ষা করিয়াছে এবং ভূমিও বক্ষিত হইরাছে—এই অজুহাতেই ভূম্যধিকারী ক্ষমির উপর একটি দাবী করিত। বহিঃশক্রর আক্রমণ হইতে দেশরকা করিতে বাহারা বিশেষভাবে কার্য্য অথবা সহায়তা করিয়াছে, রাজসরকার হইতে তাহাদিগকে সরকারের থাস দখলীৰ ভূমি দান করা হইয়াছে। আবার যে সকল দেশে লোক-সংখ্যা অর, সে সকল দেশের উন্নতি ও শীবৃদ্ধির অন্ত রাজসরকার হইতে क्रिमान क्रिया क्या एम हरेए लाक क्षाकृष्टे क्रिया क्षाना हव । इहाई मुर्क्सा कहे भद्या। अवश्र अर्थनी जिन्न मिया स्वितन এই भद्या विमृत्य

ৰলিয়া মনে হইবে; কিন্তু এইভাবে বে শ্বজের উদ্ভব হইয়া রাজসরকার কর্তৃক মঞ্জ হইয়াছে, তাহার বিলোপ করা অসম্ভব।

জমির উপর ব্যক্তিগত অধিকার প্রায় সকল অবস্থাতেই একটি বিধিবদ্ধ নিয়মের অহুগত হইয়া আছে। রাজ্বরকারের সাহায্যের জন্ত याशामिश्रात्क व्यायि मान कवा इहेज, तारे मकन वाक्तित्क शृद्ध रेमञ्चमनजूक ক্রিয়া লওয়া হইত, পরে ক্রমে ক্রমে দেশের অবস্থার উন্নতি ও শাসন-পদভির নিয়ম বিধিবদ্ধ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে গৈল রাখিবার প্রয়োজন হ্রাস হইয়া বাম; কিন্তু জমির অধিকার অটুট থাকিয়া বায়। রাজসরকার ব্যক্তিগত স্বত্তাধিকারের এইরূপ নিয়ম মানিয়া লয়েন যে ভূম্যধিকারীর জমির উপরে ধে স্বত্ব আছে, তাহা কথনও বিলুপ্ত হইবে না এবং তাহার আপন স্বত্ব সে অপরের নিকট বিক্রয় করিতে পারিবে। তবে রাজ-সরকারের জমির সঙ্গে যে সম্বন্ধ আছে তজ্জন্য ভূম্যধিকারীকে রাজসরকারে নিৰ্দিষ্ট নিয়মে রাজন্ব বা খাজনা জমা দিতে হইবে। ভারতবর্ষে হিন্দু, মুসলমান ও ইংরাজ রাজত্ব ক্রমিকভাবে চলিয়া আসিয়াছে; এবং প্রত্যেক জাতির রাজত্বকালেই ভূমির বন্দোবস্তের ব্যবস্থার বিশেষত্ব বর্তমান রহিয়া গিয়াছে। ইংরেজগণ, হিন্দু ও মুসলমান আমলের ব্যবস্থার অল্পবিন্তর পরিবর্তন করিয়া থাকিলেও মূল ব্যবস্থাটিক রাখিয়াছেন। ভারতবর্ষের বিভিন্ন স্থানের ভূমির স্বজাধিকারের নিয়ম বিভিন্ন প্রকার। ইংরেজগণের আমলে তাঁহারাও তাঁহাদের দেশের আইন এ দেশে প্রচলন করিয়াছেন। এই সকল কারণেই আইনের বিভিন্নতা পরিলক্ষিত হয়।

আইনের উদৃশ বিভিন্নতা সত্ত্বেও একটি বিষয়ের সন্তা সকল প্রকার সত্তেই বর্ত্তমান রহিয়াছে। উহা রাজসরকারকে সমগ্র ভূমির আংশিক বছাধিকারী বলিয়া মাত্য করা এবং তাহার প্রত্যক্ষ প্রমাণস্বরূপ রাজ-সরকারে রাজস্ব প্রদান করা।

মোগল শাসনকালে ভূমির রাজস্বনির্দেশ ও রাজস্বসংগ্রহের ভার কভকগুলি ব্যক্তিবিশেষের উপর হাস্ত ছিল। তাহারা আপন আপন পারিশ্রমিক বাবদে সংগৃহীত রাজস্বের নির্দিষ্ট অংশ গ্রহণ করিত এবং এই সকল রাজস্বঘটিত কার্যের ভার বংশাহ্রক্রমে তাহাদিগকে প্রদান করা হইত। এই সকল করসংগ্রাহক বা তহনীলদারগণ মোগল সামাজ্যের পতনকালে প্রত্যেকেই আগনাদিগকে স্বাধীন শাসনকর্তা বলিয়া ঘোষণা করিয়াছিল। ঐ সময়ের গোলযোগ ও রাজস্ব স্থাপিত হওয়ায় পূর্বে এই শ্রেণীর অনেক দাবী প্রতিষ্ঠিত হইয়াছিল, এবং ইংরাজ সাম্রাজ্য স্থাপিত হওয়ার পর ঐ সকল দাবী স্বীকার করিয়া লওয়া হইয়াছিল।

এইরূপ গোলবোগপূর্ণ অবস্থায় ইংরাজগণ, মোগল আমলের প্রকৃত করদাতা ভূমাধিকারী, এবং করসংগ্রাহক বা তহনীলদার শ্রেণী এতত্বভয়ের পার্থকা সম্যক্ হদয়কম করিতে পারেন নাই। এই নিমিত্তই ইংরাজ-শাসনের প্রাকালে ভ্যাধিকারী বিষয়ে তুই প্রকার ধারা দেখিতে পার্জ্যা যায়। এই উভয় শ্রেণীই জমিতে আপন আপন স্বন্ধ স্থীকার করে; কিন্তু ইহাদের মধ্যে এক শ্রেণী রাজসরকারকে আপনাদের অংশীদার বিবেচনায় লাভের নিদ্ধিত্ত অংশ রাজসরকারে জমা দেয়, এবং অপর শ্রেণী রাজসরকারের প্রতিনিধিরূপে কর্মংগ্রহের নিমিত্ত বেতন-স্কর্মণ ত্যাধ্য প্রাপ্য গ্রহণ করে। ভূমির উন্নতিজ্বনিত রাজস্ব বৃদ্ধি হইলে লাভের অংশ তাহাদের প্রাপ্য নহে।

শাসনপদ্ধতি-পরিচালনের জন্ম যে সকল লোক নিযুক্ত ছিল, তাহারা ইংলণ্ডের ভূম্যধিকারিগণের স্বত্বের মর্মা অবগত ছিল। সেইজন্ম তাহারা বলিত রাজসরকার জমির উপস্বত্বের কোন অংশ দাবী করিতে পারে না। ভথাপি ভাহারা দেশীয় পদ্ধতি স্বীকার করিয়া লইরা বিবেচনা করিয়াছিল—রাজসরকারের দাবী টাকার অঙ্ক স্থায়িভাবে নির্দিষ্ট করিয়া দিলে, ভূমির উন্নতিজ্ঞনিত লাভ রাজসরকারে না বর্ত্তিয়া, ভূমির মালিকেই পর্যাবদিত হইবে, এবং ইহার ফলে ইংলণ্ডের পূর্ব্বতন মধ্যবিত্ত কৃষিজীবী প্রজাগণের ন্যায় এক শ্রেণীর লোকের স্বত্ব গণ্য করা হইবে।

জমির স্বত্বাধিকার সম্বন্ধে ঈদৃশ বিবিধ ধারণা পোষণ করাতে এবং দাবী বিষয়ে প্রকৃত তথা উদবাটিত না হওয়ার ফলে, বিভিন্ন সময়ে বিভিন্নরূপে জমির বন্দোবন্তকার্য্য সংসাধিত হইত। অভাপি ঐরূপ ধারণাসভূত বন্দোবন্তের আভাস পাওয়া যায়। ১৮০৭ খুটাব্দে এ দেশের চিরস্থায়ী বন্দোবন্ত প্রবর্তিত হয়। ঐ সময়ে রাজকর্মচারিবর্গের মনে ইংলণ্ডের জমিসংক্রান্ত স্বত্ব ধারণা বলবং ছিল। রাজসরকারের পক্ষে

স্থবিধান্তনক নহে বলিয়া বর্ত্তমান সময়ে আর কোন স্থানে চিরস্থায়ী বন্দোবস্তমঞ্জ করা হয় না।

ভূমির উপরে তিন প্রকারের স্বন্ধ বর্ত্তমান আছে, যথা—রাজ্পরকারসংক্রান্ত, ভূমাধিকারী-সংক্রান্ত ও প্রজাসংক্রান্ত। ব্যবসায় মাত্রেই
অংশীদারগণের স্বার্থ পরস্পর জড়িত থাকে। ব্যবসায়ের লাভের অংশ
অংশীদারগণের মধ্যে তুল্য অহুপাতে বন্টন করিয়া দেওয়া হয় বলিয়া
প্রত্যেক অংশীদারই ব্যবসায়ের উন্নতির জ্বন্ত চেষ্টা করে। এই প্রথার
ব্যতিক্রম হইলে অর্থাৎ সকল অংশীদার লাভের অক তুল্যাহুপাতে না
পাইলে, যে অংশীদার কম লভ্যাংশ পাইবে, সে ভাহার পরিশ্রমের ভাগ
হ্রাস করিয়া দিবে, ফলে লাভের মাত্রা কমিয়া যাইবে। ইহাই মানবের
প্রকৃতিগত ধর্ম। ভূমির স্বত্যাধিকার বিষয়ে যদি ব্যবসায়ের অংশীদারগণের নিয়ম প্রয়োগ করা হয়, তাহা হইলে রাজসরকার, জমিদার ও
প্রজা—ইহারা প্রভ্যেকে জমির উন্নতির জন্ত যে কার্য্য করে, তৎপরিবর্তে
উপয়ুক্তরূপ পুরস্কার পাইভেছে কি-না, তির্বিয়ে আলোচনা করা
প্রয়োজন।

রাজসরকার, ভূমাধিকারী ও প্রজা

ভূমিতে উৎপন্ন সম্পদের কতকাংশ যে রাজসরকারের প্রাণ্য, তাহা প্রেক্ট বলা হইয়াছে। রাজসরকার ভূমির বাবদ যে রাজস্ব গ্রহণ করেন, তাহার পরিবর্ত্তে বহিঃশক্র-দমন এবং দেশের শান্তিরক্ষা করেন। এই আখাস থাকায় ভূম্যধিকারী ভূমির উন্নতি এবং ক্রমক চায-আবাদ বিষয়ে মনোযোগী হইয়া থাকে। ইহা ছাড়া রাজসরকার ক্ষমিক্রমাসংক্রাপ্ত দলিলপত্রাদি প্রস্তুত এবং রক্ষা করিয়া থাকেন। জ্ঞমিক্রমাসংক্রাপ্ত বাদবিসংবাদের মীমাংসা করিবার জন্ত রাজসরকার কর্তৃক আদালতও স্থাপিত হইয়াছে। এইভাবে রাজসরকার হইতে যে সকল স্থ্রিধার স্থিত হইয়াছে, ভূম্যধিকারী এবং প্রক্ষা উভয়ই তাহার ফলভোগী, স্পত্রাং অংশীদার। এ ক্ষেত্রে রাজসরকারের কর্ত্ব্যকার্য্য বিষয়ে আলোচনা করা হইল; এখন অন্তান্ত অংশীদারগণের কর্ত্ব্য বিষয়ে আলোচনা করা প্রয়েজন। প্রথমতঃ প্রকার কর্ত্ব্য বিষয়ে আলোচনা করা প্রয়েজন। প্রথমতঃ প্রকার কর্ত্ব্য বিষয়েই আলোচনা করা ব্যক্ষা

কুর্কের শারীরিক এবং মানসিক পরিপ্রমের কলেই ভূষিতে শশু উৎপাদিত হইয়া থাকে: ইহা ছাড়া শভ্যোৎপাদনের অস্ত কোন প্রকার পছা উন্মুক্ত নাই। কিন্তু ভূমাধিকারী ভূমির অংশীদাররূপে উৎপাদনের ভব্ত কি স্থবিধা প্রদান করে তাহা বুঝিতে পারা যায় না। উৎপাদন সহত্তে কোন প্রকার আমুকুলাই যদি ভুমাধিকারী না করে, তাহা হইলে উৎপাদনের অংশ সে কেমন করিয়া দাবি করিতে পারে ? স্বভরাং ইহা শীকার করিতে হইবে যে, পূর্ব্বে ভূমাধিকারীকে যে অবস্থার ভূমির चचारिकात अमान कता रहेगाहिन, वर्त्तमात्न जारात अभनान रहेगाहि। এই অবস্থার পরিবর্তনের সঙ্গে, পূর্ব্বে ভূমাধিকারীর ভূমির জন্ম যে দায়িত্ব ছিল, এখন তাহা রাজসরকারে পর্যাবসিত হইয়াছে। কিছু ইহাতে ভুমাধিকারীর অভবিষয়ে কোনই ব্যতিক্রম হয় নাই। উৎপাদন-কার্য্যে ভ্যাধিকারী কোন প্রকার সহায়তা করে না বলিয়া ধনিও স্থায়তঃ আপন অংশের দাবী করিতে পারে না, তথাপি আইনতঃ তাহার দাবী অগ্রাফ করা যায় না; কারণ, রাজসরকার পূর্ব্ব হইতেই ভূমির উপর ব্যক্তিগত অধিকার মানিয়া লইয়াছে। উন্নতিকামী ভূমাধিকারিগণ কুপ, পুন্ধবিণী, **এবং পয়:প্রণালী ইত্যাদি খনন বাবা ক্র্যিকার্য্যের উৎপাদন-বিষয়ে যথেষ্ট** সহায়তা করিতে পারে। পূর্ব্বে রাজসরকারের কর্ত্তব্য সম্বন্ধে যাহা বলা হইয়াছে, ঐ সকল কাৰ্য্য স্থচাক্ষরণে সম্পন্ন না হইলে কৃষক কৃষিকাৰ্য্যে বিরত থাকিবে: কারণ, রাজসরকার প্রজার স্বস্থরকণ ও শান্তিরকার কার্য্যে অবহেলা করিলে তাহারা কৃষিকার্য্য করিয়া ফ্রনল উৎপাদন করার আশা করিতে পারে না। কাজেই দেশের সমগ্র ভূমি পতিত থাকিয়া যায়। এইরপে অংশীদারগণের কর্তব্যপালনের অবহেলায় উৎপাদন বিষয়ে সবিশেষ ক্ষতির কারণ হয়।

কৃষি-কার্য্যোপযোগী ভূমি হইতে যৌথভাবে যে শশু উৎপাদিত হয়, ভাহাতে তিন প্রকার স্বার্থ বর্ত্তমান রহিয়াছে। এই তিন প্রকার স্বার্থ-সংক্লিষ্ট ব্যক্তিই উৎপাদনের অংশ গ্রহণ করিয়া থাকে। এই উৎপাদনের অংশ অংশীদারগণের কর্ত্তব্যকার্য্যের গুরুছের অন্ত্রপাতে বিভক্ত হওয়া কর্ত্তব্য। কিন্তু পূর্ব্বোক্ত আলোচনা হারা বৃ্ত্বিতে পারা যায়, কার্য্যঙঃ ঐক্লপ হওয়া সম্ভব্পর হইয়া উঠে না; কারণ, অবস্থার পরিবর্ত্তনের, সক্ষে সক্ষে কর্ত্তব্যকার্য-সমূহের পারস্পরিক সার্থকতা পরিবর্তিত হইয়া বায় ।
বিদিও কতকগুলি কর্ত্তব্যকার্য সম্পাদন করিবার পরিবর্তেই সর্বপ্রথম
ভূমির স্বাধিকার প্রদান করা হইয়াছিল, গুণাপি বর্ত্তমান সময়ে এ
সকল কর্ত্তব্য বধারীতি প্রতিপালিত না হওয়া সম্বেও, আইনত: ঐ
কর্ত্তব্যবিম্থ স্বাধিকারিগণকে স্বত্যুত করা য়ায় না; কারণ, উহা
প্রতিষ্ঠিত স্বত্ব বলিয়া সীকার করিয়া লওয়া হইয়াছে।

মোগল সামাজ্যের পতনের অব্যবহিত পূর্বের রাজশক্তি রাজপ্রতি-নিধিবর্গের করতলগত হইয়াছিল। শাসনপ্রণালীর বিশৃত্বলতা ঘটিলে স্বভাবতই দেশে দারিদ্রা ও লোকক্ষম সংঘটিত হইমা থাকে। সেই সময়েও দেশের অবস্থা এক্লপই হইয়াছিল। অরাজকতার ভয়ে ক্লয়কগণ ক্ষবিকার্য্য পরিত্যাগ করিয়া দর্বনা দশকটিত্তে কাল যাপন করিত। ভূমিতে শস্তোৎপাদন করিয়া ভাহার ফলভোগী হইতে পারিবে না, এই ভয়েও অনেক কৃষক কৃষিকার্য্য পরিত্যাগ করিয়াছিল। ইহার উপরে বর্গীদের অত্যাচারে দেশবাসী নিতান্তই সম্ভন্ত হইয়া উঠিয়াছিল। এইরূপ বিবিধ অশান্তি ঘারা তদানীম্বন দেশবাসীর অবস্থা কিরূপ শোচনীয় হইয়া পড়িয়াছিল, ভাহা সহজেই অহুমান করা যায়। ইংরাজ রা**জভ** স্থাপনের পর স্থান্থল শাসন-পদ্ধতি প্রতিষ্ঠিত হইবার সঙ্গে সঙ্গে পুনরায় ক্ষবিকার্য্যের অবস্থা পরিবর্ত্তিত হইতে আরম্ভ হয়। ভূম্যধিকারিবর্গের মধ্যে প্রত্যেকেই তথন বিস্তীর্ণ ভূভাগের স্বন্ধাধিকার পরিচালনা কবিতেন। তাঁহারা রাজসরকারে যে রাজস্ব প্রদান করিতেন, তাহা আশন আশন অধিকারের সমগ্র ভূমির উপর ধার্য্য ছিল। ভূমিতে চাষ-আবাদ ছারা শস্তোৎপাদন ভিন্ন বাজস্বপ্রদানের অন্ত কোন উপায় वर्खमान हिल ना । जथन कृषिकार्या-मन्नामरनाभरवानी समस्त्रीवीत मध्याप অতি সামাগ্র ছিল। অপনীতির দিক্ দিয়া বলিতে গেলে ঐ সময়ে ভূমাধিকারিবর্নের সহিত প্রতিযোগিতায় ঐ প্রমন্তীবিগণই ক্রমতাশালী হইয়া উঠিয়াছিল। উৎপন্ন ক্রব্যের অংশ তাহাদের মনোনীত না হইলে তাহারা তথনই কার্য্য পরিত্যাগ কবিত; কারণ, তথন অ্যাত্র কার্য্যের ्यांशांफ़ कता नहस्रनांश हिल। काटकरे स्माधिकारिशंग नर्सवारे উহাদের মনস্কৃত্তির ক্ষুত্র সচেষ্ট থাকিত। আবার প্রমিক যাহাতে অক্সায়-

রূপে লাভবান্ না হইতে পাবে, তৎপ্রতিও সতর্ক দৃষ্টি রাধার প্রয়োজন হইয়া উঠিয়াছিল; নতুবা ভ্যাধিকারিবর্গের ক্ষমতার হাস হওয়ার আশঙ্কা ছিল। পক্ষান্তরে, শ্রমিকগণও বিপদে-আপদে রক্ষা পাইবার আশায় ভ্যাধিকারিবর্গের শ্রণাপন্ন হইতে বাধ্য হইত। এইরূপে বিবিধ বিষয়ে পরস্পার পরস্পারের মুখাপেকী হইয়া পড়ার দক্ষন কালক্রমে উৎপন্ন শ্রবাের বিভাগ বথােশযুক্ত হইতে আরম্ভ হয়।

ভূমাধিকারী উৎপন্ন স্রব্যের যে অংশ গ্রহণ করিত, তাহাকে থাজনা বলা যাইতে পারে, এবং এই থাজনাকে ভূমাধিকারীর পক্ষে উৎপন্ন স্রব্যের যথাযোগ্য বিভাগ বলা যায়। পূর্ব্বে এই প্রকার পাওনা সাধারণতঃ উৎপন্ন স্রব্যের বারাই দেওয়া হইত। এই প্রথা-অবলম্বনে থাজনা পরিশোধ করা বিশেষ সমীচীন বলিয়া মনে হয়; কারণ, ইছাতে উৎপাদনের লাভ ও ক্ষতি ভূমাধিকারী ও কৃষক ভূল্যাংশে ভোগ করিয়া থাকে। এই নিয়মে থাজনা আদানপ্রদানের সময় শক্ত মাড়াই করিবার স্থানে ভূমাধিকারীর প্রতিনিধি উপস্থিত থাকিয়া তাহার অংশ বিভাগ করিয়া লইত; কিন্তু নানা কারণে এই প্রণালী বিরক্তিকর এবং অস্থবিধাজনক বলিয়া পরিগণিত হয়। এইজন্যই ইহার পরবর্ত্তী সময়ে এই নিয়ম যথাযথভাবে প্রতিপালিত হইত না।

তুলা চাবের বিষয় আলোচনা করিলে, এই প্রথার অন্থবিধার বিষয় সহজে হাদরকম হইবে। গাছের সম্পূর্ণ তুলা একেবারে চয়নোপযোগী হয় না, কয়েক মাস ব্যাপিয়া তুলার চয়নকার্য্য চলিতে থাকে। পূর্ব্ব নিয়মে প্রতি বার চয়নের পরেই ভূম্যধিকারী তাহার অংশ বিভাগ করিয়া লইত। কিছু একটি কালের কয় পুন: পুন: এইরূপ ভাগবন্টন নিতান্ত অন্থবিধা ও বিরক্তিজনক মনে করিয়া ভূম্যধিকারী কসলের অবস্থান্থপারে অন্থমানে মোটের উপর তাহার অংশ সাবান্ত করিয়া লইত। কিছু এই প্রকার বন্টন ম্পাইত: যথাব্যরূপে হইতে পারে না। ইহার কিছুকাল পরে এইভাবে খাজনার আদানপ্রদান উঠিয়া গিয়া, ফ্যলের মূল্যনির্দ্ধারণপ্র্ক্ক উহার অংশ ভূম্যধিকারিবর্গ লইতে আরম্ভ করে। ইহা হইতে ক্রমে ক্রমে বর্ত্তমান প্রথা-অন্থ্যারী খাজনা আদানপ্রদানের প্রথা উট্টত হইয়াছে।

ইংরাজ আমলে শাসনপ্রণালীর উন্নতির সজে সজে দেশের সকল প্রকার অবস্থাই পরিবর্ত্তিত ও সংশোধিত হইতে আরম্ভ হয়। ভূম্যাধি-কারীকে এখন প্রজারক্ষার ভার লইতে হয় না; ইহা রাজ্সরকার স্বয়ং গ্রহণ ক্রিয়াছেন। এখন আর ভুমাধিকারিগণকে প্রজার মনস্কৃষ্টিসাধন করিতে হয় না; কারণ, তাহাদের সম্পত্তি বক্ষাব জন্ম আর প্রজার সহায়তা গ্রহণের প্রয়োজন নাই। বিবাদ-বিসংবাদের শান্তি হওয়াতে দেশের অধিবাসিবর্গ নিরাপদে কাল্যাপন করিতেছে এবং লোকসংখ্যাও বৰ্দ্ধিত হইতেছে। লোকসংখ্যার বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে কৃষিকার্য্যও দিন দিন উন্নতির পথে অগ্রসর হইতেছে। জমিতে ভূম্যধিকারীর স্বন্ধ সাব্যস্ত হওয়াতে, 🕏 ,াধিকারীর পক্ষে প্রজার নিকট হইতে খাজনা আদায়ের স্থবিধা হইয়াছে। দেশে লোকসংখ্যা বৃদ্ধি হেতু জমির মূল্য পূর্ব্বাপেক। অনেক বৃদ্ধি পাইয়াছে। তাহার ফলে কোন প্রজা খাজনা প্রদানে অম্বীক্বত হইলে, তাহাকে উৎথাত করিয়া তৎস্থলে অগ্ন প্রজান করা বিশেষ স্থবিধাঞ্জনক হইয়াছে। প্রজার স্বত্তরক্ষা-সম্বন্ধে যে সকল আইন বিধিবন্ধ হইয়াছে, তাহাতে ভ্যাধিকারীর কোন প্রকার ক্ষতি বা ক্ষমতার হাস হয় নাই। বর্তমান সময়ে প্রকার স্বত্রকার জন্ম ন্তন আইনের প্রচলন হওয়া আবিশাক। কৃষকগণ যাহাতে তাহাদের উৎপন্ন ফদলের অধিকাংশ ভোগ করিতে পারে, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাধা প্রয়োজন। এইরূপ ব্যবস্থা করিতে পারিলে রুষকগণের কার্য্য করিবার উৎসাহের সহিত কৃষিকার্য্যের উন্নতির চেষ্টা অপ্রতিহতভাবে চলিতে থাকিবে। অগ্যথা, উন্নতি দ্বে থাকুক, কৃষিকাৰ্য্য ক্ৰমেই অবন্তির দিকে অগ্রসর হইবে। কাধ্য করিয়া যদি আশাহুরূপ ফলভোগ করিতে না পারা যায়, ভাহা হইলে কদাচ দে কার্য্যে উৎসাহ থাকিতে পারে না।

উৎপাদনের বিতীয় উপায় পরিশ্রম। এ দেশে কৃষিকার্য্যের জন্ত শারীরিক পরিশ্রম প্রচলিত আছে। শারীরিক পরিশ্রম তৃই প্রকার: এক প্রকার, পরিশ্রম করিয়া পরিশ্রমলন ফল নিজে ভোগ করা, এবং অন্য প্রকার, পরিশ্রমলন ফলাফলের সহিত কোন প্রকার সংশ্রব না রাথিয়া পরিশ্রমের পরিবর্ণ্ডে নির্দিষ্ট মজুরী গ্রহণ করা। কৃষিজীবী ৪4—1875B. শ্রমিকগণ প্রথমোক্ত শ্রেণীর অন্তর্গত। অধিক ফাল লাভ করা যার এই জ্ঞান তাহাদের আছে এবং সেইজগুই তাহারা পরিশ্রমসাপেক কার্ব্যে সর্বালা আগ্রহায়িত।

ভূমি এক প্রকার বস্ত। ইহার মূল্যও "আমদানী এবং চাহিদা" নিয়মের বিষয়ীভূত; অর্থাৎ চাহিদার বৃদ্ধির সহিত ইহার মূল্যের বৃদ্ধি হইয়া থাকে। অক্সান্ত পণ্যের সহিত ভূমির পার্থক্য এই যে, ইহার আমদানী নির্দিষ্ট সীমার গণ্ডী অতিক্রম করিতে পারে না: অর্থাৎ ইহা স্থানান্তর হইতে সরবরাহ করিবার উপায় নাই। এদেশে লোকসংখ্যা বৃদ্ধির সতে সতে কৃষিকার্য্যোপযোগী ভূমির আমনানী চরম সীমায় পৌছিয়াছে। কাছেই প্রজার সংখ্যাবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে চাহিদার প্রতিযোগিতা কঠোরতর হওয়াতে ভূমির মূল্য এত বৃদ্ধি পাইয়াছে যে, ভূমির উৎপন্ন সম্পূর্ণ ফসল বিক্রেয়বারাও উহার মূল্যের সংকুলান হয় না। ক্রমক অধিক পরিশ্রম বারা ভূমিতে অধিক শস্ত উৎপাদন করিতে পারে দত্য, কিন্তু শস্তের উৎকর্ষের সঙ্গে সঙ্গে ভূম্যধিকারী থাজনা বৃদ্ধি করিয়া দেয়। প্রজা ঐ বর্দ্ধিত খাজনা প্রদানে অস্বীকৃত হইলে তাহার উৎথাতের স্ভাবন। আছে। এই উৎথাতের সম্ভাবনা থাকাতে প্রজাসাধারণের অবস্থা শোচনীয় হইয়া পড়িয়াছে। পরিশ্রম-হিদাবে যদিও সে নিজে লাভের জন্ম কার্য্য ক্রিতেছে, তথাপি তাহার অবস্থা দৈনিক মজুরের অহুরূপ; কারণ, অধিক পরিতাম ও যতুলক ফল দে স্বয়ং ভোগ করিতে পারে না। একতা সে পরিপ্রম-বিষয়ে ভগ্নোৎসাহ হইয়া পড়িয়াছে।

অন্য শ্রেণীর শ্রমিক অর্থাং দৈনিক মজুরগণের পক্ষে, আপন পরিশ্রমের জন্ম একমাত্র মজুরী ভিন্ন অন্য কোন প্রকার স্বার্থের আশা নাই
বলিয়া, তাহাদের অধিক পরিশ্রম করিবার জন্ম উৎসাহ জন্মে না।
স্থলবিশেষে, প্রভ্র প্রতি শ্রম্বাবশতই হউক, কিংবা জন্ম কোন
কারণেই হউক, কোন কোন মজুর আগ্রহের সহিত কার্য্য করিতে পারে;
কিন্তু ঐরপ দৃষ্টান্ত কচিং দেখিতে পাওয়া যায়। রুষকগণ পরিশ্রম করা
সন্তেও বথন তাহাদের কোন প্রকারে কেবল "পেটে-ভাতে" থাকিবার
মত জবস্থা হয়, তথন তাহারা রুষিকার্য্য পরিত্যাগ করিয়া জন্ম ব্যবসায়
আরম্ভ করে না কেন, এই প্রশ্ন স্থাবিতই উপস্থিত হইতে পারুর।

ইহার উত্তর এই যে, ক্বংকেরা অক্সাক্ত ব্যবসায় করিতে অসমর্থ। এই অক্ষমতার কতকগুলি বিশেষ কারণও আছে। তল্মধ্যে আপন গৃহ ছাড়িয়া বিদেশে চলিয়া যাওয়ার অনিচ্ছা—এবং তথায় নানা প্রকার বিপদ্-আপদের আশহা অক্সতম। এই কারণেই ক্ষমিকার্য্যের মজুরী অপেকা কম এবং ক্রমি-শ্রমিকের বাজার কোন ক্রমেই পরিবর্ত্তিত হয় না।

উৎপাদনের তৃতীয় উপাদান মৃশধন। এখন মৃলধনের সহিত ক্লবি-কার্যোর সম্বন্ধ-বিষয়ে আলোচনা করা যাক। যে-কোন প্রকার উৎপাদনের জ্বতাই অল্প-বিশুর মূলধনের প্রয়োজন। কার্চ-বিজেতার কুঠার, ৰুৱাত ও দাঁড়িপাল্লা ভিন্ন ব্যবসায় চলে না। সামান্ত ঘাস-বিক্ৰেতারও একথানা খুর্পীর প্রয়োজন। এথানে কার্চ-বিক্রেভার মূলধনের পরিমাণ কম। স্থতরাং দেখা যাইতেছে—এই কুঠার, করাত, দাঁড়িপালা, খুরপী এইগুলি মূলধনের মধ্যে গণ্য। এই সকল মূলধন ক্রেয় করিবার নিমিত্ত কিছু সম্পদ ব্যয় করা আবশুক হয়। এই সকল মূলধন কাঠ-বিক্রেতার পক্ষে অরণ্যন্থিত প্রচ্ছন্ন সম্পদ্কে বাস্তব সম্পদে এবং ঘাস-বিক্রেতার পক্ষে পতিত ভূমিস্থ প্রচ্ছন্ন সম্পদ্কে বান্তব সম্পদে পরিণত করিবার জন্ম ব্যবহৃত হইতেছে। পক্ষান্তরে, বড় বড় কারখানার উৎপাদন-ব্যাপারে নানা প্রকার কলকজা এবং দালান-কোঠার প্রয়োজন হয়। সকল কল-কারখানার কার্য্য অপেক্ষা কৃষিকার্য্যের জন্ম অলু মূলধনের প্রয়োজন হইলেও, উহা অতি প্রয়োজনীয়। কৃষিকার্য্য-সম্মীয় মূলধন তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়। চাষের জন্ত কোদাল, খুর্পী এবং কান্তের প্রয়োজন। জমির পরিমাণ অল্ল হইলে এই কয়টীর সাহায্যেই কায়িক পরিশ্রম-ছারা চাষের কার্য্য চলিতে পারে। প্রকৃতপকে জমির পরিমাণ এত অল নহে বলিয়া কেবল কায়িক পরিশ্রমে চাষের কার্য্য চলিতে পারে না। স্থভরাং ক্ষবিকার্য্যের জন্ম লাকল, মই ইত্যাদি ব্যবহার করিতে হয়। ঐ সকল यञ्च-পরিচালনের জন্ম বলদের প্রয়োজন হয়। এই স≉ল জবাও এক শ্রেণীর মূলধন; কারণ, এইগুলি যেমন প্রয়োজনীয়, তেমনই বাস্থনীয়। ক্লয়কের এই সকল সম্পত্তি অস্থাবর এবং ইহা পূর্ব্বোক্ত তিন শ্রেণীর মধ্যে প্রথম শ্রেণীভুক্ত মূলধন-মধ্যে গণা। এইগুলি হন্তান্তর বা স্থানান্তর করা

ক্ষকের আপন বিবেচনা এবং বৃদ্ধির উপর নির্ভর করে। আর এক প্রকার সম্পত্তি আছে তাহাও মূলধন, কিছু তাহা হন্তান্তরের অযোগ্য। কুষকদের কুষিক্ষেত্রে স্থানীয় আবহাওয়ার আহুকুল্য ও প্রতিকৃলতায় শক্তের পরিমাণ ও গুণের তারতম্য হইয়া থাকে। শক্তোৎপাদন জমির স্বাভাবিক সর্বতা ও আর্দ্রতার উপর নির্ভর করে বলিয়া, যে বৎসর বুষ্টির পরিমাণ কম হয়, সে বৎসর ভাল ফসল পাওয়া যায় না; কিন্তু কিছু অর্থব্যয়ে কৃপ অথবা পুষ্করিণী খনন করিয়া জল-দেচনের ব্যবস্থা করিলে, অল্ল বৃষ্টি অথবা অনাবৃষ্টির বংসরেও ফসল সম্পূর্ণ নষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা থাকে না। পুষ্কবিণী খননের জন্ত যে সম্পদ্ বায়িত হয়, তাহাও মূলধন; কারণ, এই সম্পদ্ অধিকতর সম্পদ্-উৎপাদনের জন্ম ব্যয়িত হইয়াছে। এই কার্য্যের জ্বন্স বা এই ব্যয়ের জ্বন্স প্রকৃতপক্ষে যে সম্পদ হন্তান্তরিত হয়, তাহা জমিতে জলসেচন করিয়া এবং জলসেচন না করিয়া যে অধিক ও অ**র ফসল পাও**য়া যায়, তাহার অন্তর (difference) ব্যতীত আর কিছুই নহে। ভূমির সহিত অন্তান্ত সম্পদের পার্থক্যের ন্যায় এই শ্রেণীর ৰূলধন পূর্ব্বোক্ত মূলধন হইতে স্বতন্ত্র। পুন্ধরিণী বা কুপ স্থাবর সম্পত্তি। পুষ্কবিণী ভূমিতে খাত হয় বলিয়া ভূমির কার্য্যকারিতার ক্রায় পুষ্কবিণীর কার্য্যকারিতাও উহার ব্যবহারের উপর নির্ভর করে। যে ব্যক্তির ভোগস্বত্ব দীর্ঘকাল ধরিয়া বর্ত্তমান থাকে, সে এই শ্রেণীর মূলধন আবশুক-অমুসারে ব্যয় করিতে পারে। এই প্রকার বায় সাধারণ প্রজার পক্ষে যুক্তিসঙ্গত নহে; কারণ, যে কোন সময়ে ভূমি হইতে উৎথাত হইলে কুপ অথবা পুন্ধবিণী সে লইয়া যাইতে পারে না। অথবা এই বামের জন্ম ক্ষতিপূরণও সে দাবী করিতে পারে না। উচ্চনীচ ভূমি কাটিয়া, ভরিয়া সমতল করা এবং ফলবান্ বুক্ষ রোপণ করাও ঐ শ্রেণীর ব্যয়েরই অমুরপ। এই সকল কার্যা ভূম্যধিকারীরই কর্ত্তবা; কারণ, তাহার স্বন্ধ চিরস্থায়ী। স্থতরাং এই সকল কার্য্যে বায়ের জন্ম ভবিষ্যতে যে লাভ হইবে, তাহার একজন প্রজা উৎপাত হইলে অন্ত কোন প্রজা তাহা ভোগ করিতে পারিবে।

কৃষিজাত লব্য এক স্থান হইতে অগু স্থানে চালান দেওয়ার স্থবিধার জন্ম থাল থনন কি রেলওয়ে প্রস্তুত করিতে বে ব্যয় হয়, উহাও পূর্ক্- শ্রেণীর ব্যয়ের অন্তর্মণ । এই ভাবে জ্বলপথে এবং স্থলপথে ক্লবিজ্ঞাত দ্রব্য চালান দেওয়ার স্ববিধা হইলে, যে স্থানে ঐ সকল ক্লবিজ্ঞাত দ্রব্য অধিক মূল্যে বিক্রেয় করা হাইতে পারে, তথায় চালান দিয়া লাভবান্ হওয়া বার । ভ্যাধিকারীর ভূমির উপর চিরস্থায়ী স্বত্ব থাকিলেও, এই সকল কার্য্যের জ্বন্ত যে মূলধন-ব্যয়ের আবশ্রক হয়, তাহা বায় করা ক্রকগণের পক্ষে অসম্ভব। স্তরাং এই সকল উন্নতির জন্ম রাজসরকারের হত্তক্ষেপ করা প্রয়োজন।

এখন তৃতীয় শ্রেণীর মূলধনের বিষয় আলোচনা করা যাক। ইহার সহিত কৃষকগণের হুধ-সমুদ্ধি বিশেষভাবে জড়িত; ব্যাধি, অজমা, অথবা বিবাহ ইত্যাদির জন্ম অঘণা ব্যয়ের মধ্যে ভূমির খাজনা পরিশোধ করিবার পর যদি উৎপন্ন ফসলের পরিমাণ এইরূপ হ্রাস হইয়া ষায় যে, উহাতে রুষক ও তাহার পরিবারবর্গের পরবর্তী ফসঙ্গ কাটিবার কাল পর্যান্ত খোরাকীর অকুলান হয়, তাহা হইলে ভাহাকে খাছদ্রব্য কর্জ করিতে হইবে; কারণ, তাহা হইলে অনাহারে বা অল্লাহারে উৎপাদনের জন্ম যে পরিশ্রমের আবশ্রক হয়, তাহা সে করিতে সমর্থ হইবে না। এতন্তির অনাহারে জীবনধারণ করাও অসম্ভব। এই প্রকারে ক্ষকের যে মূলধন ধার করিতে হয়, তাহা অন্ত প্রকার মূলধন হইতে স্বতম্ভ; কারণ, ইহা সর্বাপেকা অধিক প্রয়োজনীয়। এ व्यवशाय প্রয়োজন হইলে সে তাহার হালের বলদ ও কৃষিকার্য্যের যন্ত্রাদি বিক্রেয় করিতে পারে। এই সকল জ্ঞিনিদ কৃষিকার্য্যের পক্ষে অতি প্রয়োজনীয়; তথাপি পেটের দায়ে দে ঐগুলি বিক্রয় করিয়া শারীরিক পরিশ্রম-বারা দিন-মজুরের ভার শভোৎপাদন করিতে বাধ্য হয়। এই সকল কারণে ক্লয়কের কোন প্রকার স্বাধীনতা থাকে না; কারণ, যে ব্যক্তির খাল্ডদ্রব্যের উপর অধিকার বা প্রভাব আছে, তাহার সহিত ক্লমক লাভে ব্যবসায় করিতে পারে না। পাত্ম সরবরাহের জভ্য ক্বয়ককে তাহার চুক্তি বা সর্ত্ত মানিরা লইতে হয়; নতুবা, তাহাকে অনাহারে মৃত্যুমুথে পতিত হইতে হইবে। এই সকল অবস্থাতে বাজারের আমদানী ও চাহিদার ভার একের অভের উপর ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া অছন্দ-ভাবে হইতে পারে না। আমদানী ও চাহিদার একের অক্তের উপর কিয়া- প্রতিক্রিয়া সহরু থাকিলে মূল্য একটি গণ্ডী অভিক্রম করিলেই চাহিদা একেবারে কমিয়া যায়। বেখানে প্রাণরক্ষার জন্য খাতের প্ররোজন, সেথানে থাত্ম পাইধার ইচ্ছা জসীম। এই হলে ক্রেভার মূল্য-নিরূপণ করিবার কোন শক্তিই থাকে না, মহাজন আপন ইচ্ছায়্সারে উহা ধার্য্য করিতে পারে ও করে। তথন ঋণের বা ধারের মূল্যও অভিরিক্ত পরিমাণ রন্ধি করিবার সকল প্রকার হ্রযোগই মহাজন পায়; এবং সর্বাদাই অভিরিক্ত হ্রদের হার সে দাবী করে। প্রতিবেশীর হ্রবহুার হ্রোগ পাইরা তাহার নিকট হইতে অর্থোপার্জ্জনের লাল্সা নিতান্ত জন্মায়। এইরূপ নীচ প্রবৃত্তি দমন করা নৈতিক বিবেচনার উপর নির্ভর করে। এই নীতিবিক্ত্ম কার্য্য বিভিন্ন ধর্মাবলম্বী মানব, এমন কি আদালত পর্যন্ত, অন্থমোদন করে না।

কৃষিকার্য্য এবং কৃষিকার্ব্যের সহিত জড়িত কার্য্যকলাপের জন্ম মূলধনের যে প্ররোজন, ইহা এখন স্পষ্ট বৃথিতে পারা গেল। রাজসরকারের বড় কার্য্যের জন্ম, ভূমাধিকারীর তদপেকা ছোট কার্য্যের জন্ম এবং কৃষকগণের চাষের জন্ম মূলধনের প্রয়োজন। রাজসরকারের ও ভূমাধিকারীর ঝণগ্রহণ-বিষয়ে অনেক ক্ষিণা আছে। স্থদের হার অধিক হইলে তাহারা ঝণগ্রহণে বিরত থাকিবে না। এখানে মূলধন সম্বন্ধে বাজারের আমদানী ও চাহিদার অবস্থা বর্ত্তমান রহিয়াছে; অর্থাৎ আমদানী ও চাহিদার অবস্থা বর্ত্তমান রহিয়াছে; অর্থাৎ আমদানী ও চাহিদার ক্রমপরের উপর সহজভাবে কার্য্য করে। কিন্তু ক্ষমকগণের পক্ষে সেই স্থবিধা নাই। পূর্ব্বলিখিত আলোচনা ধারা চাহিদার কারণ ও তাৎপর্য্য বৃথিতে পারা গিয়াছে; কিন্তু আমদানী-সম্পর্কেও কিছু অবগত হওয়া আবশ্যক।

পূর্ব্বে বলা ইইয়াছে বে, সহরে মৃলধনের বাজার আছে; কিন্তু
প্রামবাসী ক্রবকের পক্ষে সহরে যাইয়া মৃলধন ধার করিয়া আনা সম্পূর্ণ
অনস্তব ব্যাপার। তাহাদের বে সামাগ্র ঋণ দরকার হয়, তাহা তাহারা
সন্ধান্ত সহজে পাইতে চেন্তা করে। প্রামের মহাজনই প্রামে বে বৃলধনের প্রয়োজন হয় তাহা সরবরাহ করিয়া থাকে। এ বিষয়ে প্রামের
মহাজনগণ প্রামের জন্ম একটা বিশেব কার্য্য করিয়া আসিতেছে।
ক্রেকস্পের ব্যাদ ব্রিয়া গোলে, কি জন্তান্ত বিপদ্-আসদে ভালার

প্রয়োজন হইলে এই মহাজনই উহা ধার দেব; এবং ধার-পরিশোধ-বিবরে ক্লবকের স্থবিধার দিকে দৃষ্টি রাথে। অবশু সকল সময়ে এবং সকল ক্লেত্রে মহাজনগণের এরপ সম্বদরতা দৃষ্ট হয় না,—কোন কোন নাচ প্রবৃত্তির মহাজন থাতকের রক্ত শোষণ করিয়া অর্থোপার্জন করিতে ক্রেটি করে না। এগানে ক্লবিকার্য্যের স্বার্থে সংশ্লিষ্ট চতুর্থ এক ব্যক্তির অন্তির আমরা দেখিতে পাইতেছি। বর্তমান সময়ে ক্লবি-সম্বন্ধীর অর্থনীতি-বিবরে গ্রাম্য মহাজনও একজন প্রয়োজনীর ব্যক্তি। সে ইচ্ছা করিলে তাহার ক্রমতার অপলাপ করিতে পারে এবং বর্তমান সমরে বহু স্থানে মহাজনগণের এইরূপ ক্রমতার অপব্যবহারে ক্রমকর্গণ হত্তনক্রির হইরা পড়িতেছে। কুনীদগ্রহণ-প্রথা বহুকাল বাবৎ প্রবর্ত্তিত হয় নাই। জমির মূল্য ও জমির থাজনার বৃদ্ধি-বিষয়ের প্রতিযোগিতাতে পার্থিব অবস্থার উন্নতির সঙ্গে কুনীদগ্রহণ-প্রথা আরম্ভ হইরাছে বলিরা অনুমান হয়।

সংক্ষেপে বলিতে গেলে, বর্ত্তমান ক্রবিকার্য্য-সম্বন্ধীর ব্যাপারে চারি প্রকার স্বার্থবিশিষ্ট লোক (রাজসরকার, ভূমাধিকারী, ক্রবক ও মহাজন) জড়িত রহিয়াছে এবং ক্রাইকার্য্যের উন্নতিদ্বারা প্রত্যেক স্বার্থবিশিষ্ট ব্যক্তিগণ লাভবান্ হইবে। ক্রবিক্রের হইতে অধিক পরিমাণ শহ্মোৎ-পাদন করা এই উন্নতির মূল ভিত্তি। ভূমি-কর্ষণকারী ক্রবকের উপরেই এই উন্নতি প্রত্যক্ষভাবে নির্ভর করে। কিন্ধ অর্থ নৈতিক অবস্থার বিপর্যয়ে ক্রবক তাহার প্রমণন লভ্যাংশ এত অন্ধ পায় বে, তন্ধারা তাহার কার্য্য করিবার আগ্রহ এবং আসন্তি হাস হইয়া বায়। বে সকল উপায় অবলম্বন করিলে ক্রবিকান্য-সম্পাদন-বিষরে ক্রবক্সণের আগ্রহ ও আসক্তি রন্ধি পাইতে পারে, তাহার বাবছা করা কর্ত্ত্ব্য।

এ দেশে প্রায় শতকর। ৮০জন ব্যক্তি ক্লমিকার্য্য-মারা জীবিকা নির্বাহ করিরা থাকে; স্থতরাং ক্লমিকার্য্যের উন্নতি ব্যতীত দেশের উন্নতি কোন কালেই সম্ভব হইবে না। অন্নসমস্থা প্রতিদিন বেরূপ গুরুতর হইরা উঠিতেছে, তাহাতে ক্লমির উন্নতিকল্লে দেশবাসী সকলেরই মনোযোগী হওরা আবশ্যক, নতুবা দেশের হর্দশা উত্তরোত্তর রন্ধি পাইতে থাকিবে।

পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ও কৃষি

এ যাবৎ যে সকল বিষয় ক্ষষির অগ্রগতির অন্তরায় ভাহাদের সহকে আলোচনা ইইয়াছে। দেশ স্বাধীন হওয়ার পর এই সকল অস্থবিধা দ্র করিবার জন্ম আমাদের দেশনায়কগণ তিনটি পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার ভিতর দিয়া ক্ষষির সর্বাঙ্গীণ উন্নতির যে ব্যাপক ব্যবস্থা করিয়াছেন ভাহাতে প্রত্যেক ভারতবাসী গৌরব বোধ করিতে পারেন। প্রথম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ১৯৫১ সালে প্রবর্ত্তিত হয়। ইহাতে দেশের সর্ব্বত্তি আশাভীত সাড়া পাওয়া যায়। বিতীয় পরিকল্পনা ১৯৫৬ সাল হইতে প্রচলিত হয়। তৃতীয় পরিকল্পনা ১৯৬১ সাল হইতে প্রচলিত হয়না এই দ্রদৃষ্টিসম্পন্ন স্থদ্রপ্রয়াসী পরিকল্পনাগুলিতে ক্ষরির সহিত ঘনিষ্ঠভাবে জড়িত নিম্নলিখিত বিষয়গুলি স্থান পাইয়াছে:—

- (১) গ্রামের অর্থনীতির উন্নতিসাধন (Improvement of Rural economy and Finance)।।
 - (২) অধিক ফদল উৎপাদন।
- (৩) কীটের ও বক্ত পশুর আক্রমণ হইতে মাঠে কৃষিজাত ফদল রক্ষা করা ও উৎপন্ন ফদল যুত্বের সহিত গুদামজাত করা।
 - (8) हनाहरनद अव्यविधा मृदीकदन।
 - (e) ক্লেসেচনের প্রসার।
 - (b) ব্যাপকভাবে সার সরবরাহ করা।
 - কৃষিজাত দ্রব্যের বিক্রয়ের ক্ব্যবস্থা করা ও মৃল্যের হৈত্যকরণ।
 - (৮) কৃষিশিক্ষার প্রবর্ত্তন।
- (২) সমাজ উন্নয়ন পরিকল্পনা (Community Development Project)।
- (১০) জাতীয় সম্প্রসায়ণ-কার্য্যের জন্ম কর্মী-গঠন ও -নিয়োপ (National Extension Service)।
- (১১) অবণ্যসংবক্ষণ ও নৃতন অরণ্যের পত্তন (Preservation of Forest)।

- (১২) সরকারের তত্বাবধানে থাতাশক্তের ব্যবসা-পরিচালন (State trading in food Grains)।
- (১৩) দেশের সর্বত্ত সমবারপ্রথার ক্রবিকার্থ্যের পরিচালন (Co-operative Farming)।
 - (১৪) ভূমিদংকোন্ত আইনের দংস্কার (Land Reform Acts)।
 - >। গ্রামের অর্থনীতির উন্নতিসাধন-

কৃষক যাহাতে সহজে ঋণ পায় তাহার ব্যবস্থা এই পরিকল্পনায় করা হইয়াছে। রাজ্য সরকার ও সমবায় সমিতির মারফত অল্প মেয়াদী ও দীর্ঘ মেয়াদী ঋণ পাইবার ব্যবস্থা হইয়াছে। রিজার্ভ ব্যাক্ষ এ বিষয়ে অগ্রণী হইয়াছেন এবং বর্ত্তমানে এই খাতে ১০ কোটি টাকা খাটাইবার ব্যবস্থা হইয়াছে। এই ব্যবস্থায় কৃষককুল বিশেষ উপকৃত হইবে।

२। अधिक कमन छे९भारन-

ইহার জন্ম রিস্থৃত কর্মস্টী তৈয়ারী ও খাল্পাল্ডের ফলনর্দ্ধির উপর বিশেষ নজর দেওয়া ইইয়াছে। প্রত্যেক ফদলের কি পরিমাণ চাষ বাড়াইতে হইবে তাহা নির্দিষ্ট ইইয়াছে। এইজন্ম ট্রাক্টর-সাহায্যে ন্তন জমি ভাকা, আবাদের উপযুক্ত পতিত জমি উদ্ধার করা, জমির কয়নিবারণ, উষর ও বালিভরা জমি উদ্ধার করা, জমি ভরাট করা প্রভৃতি কার্যের ব্যবস্থা করা হইয়াছে।

७। कन्नमःत्रकन (मार्ट ७ खनारम) (Plant Protection)-

প্রত্যেক রাজ্যে কীটের আক্রমণ হইতে ফদল রক্ষা করার জন্ম কীটনাশক ঔষধের ব্যবহার ও এই কার্য্যে ব্যবহার্য্য যন্ত্রাদির প্রচলন করিবার জন্ম বিশেষজ্ঞগণ নিযুক্ত হইয়াছেন এবং ২য় পরিকল্পনায় এই খাতে ৪৩ লক্ষ্ণ টাকা বরাদ্দ হইয়াছে।

ইহা ছাড়া বতা পশুর অত্যাচারে শশুহানি নোধ করিবার জন্ত ২য় পরিকল্পনায় শিকাবীগণ যাহারা এই সকল প্রাণী বধ করিবেন উাহাদের পুরস্কৃত করিবার জন্ত ৪ লক্ষ টাকার ব্যবস্থা করা হইয়াছে ধ যাহাতে ধাক্তাদি ফদল যথাবথভাবে রাখা যায় তাহার জন্ত আধুনিক ৪৮—1875B. পদ্ধতিতে নির্দ্দিত গুদাম ও গুদাম-বৃক্ষিত বীক্ষ যাহাতে জীবাণু ও কীটের আক্রমণ হইতে রক্ষা পায় সেইরপ ব্যবস্থা স্থানে স্থানে কর হইতেছে। লাইসেন্স-প্রাপ্ত গুদামে যাহাতে ক্রমকেরা নিজেদের বীজ নির্ভয়ে জ্বমা রাথিতে পারে তাহার প্রচেষ্টা চলিতেছে। আলু, ডিম, ফল ও সব্জী বা তরকারী প্রভৃতি কাঁচা মাল রাথার জন্ম অধিকসংখ্যক হিমন্বরে (cold storage) ব্যবস্থা করা হইতেছে।

ক্বৰক যাহাতে এই সকল গুদামে বক্ষিত দ্ৰব্যাদি বাজারে চাহিদামত বাহির করিয়া ভাষ্য দামে বিক্রয় করিতে পারেন তাহার জন্ম ভারত ও রাজ্য সরকার বে-সরকারি অর্থ সাহায্যে Warehousing Corporation-এর পত্তন করিয়াছেন। ৩য় পরিকল্পনায় ভারত সরকারের সহযোগিভায় কলিকাভায় একটি আধুনিক গুদাম তৈয়ারী করিবার ব্যবস্থা হইতেছে। আমাদের রাজ্য সরকার ২য় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় রাজ্যের নানা স্থানে Warehousing Corporation খুলিবার জন্ম ৩৮ লক্ষ টাকার বরাদ্দ করিয়াছেন। গুদামজাত ফসল বন্ধক দিয়া কৃষককে কর্জ্ঞ প্রদান এবং ভাষ্য মূল্যে কৃষিজাত দ্রব্য বিক্রয়ের হযোগদান এই পরিকল্পনার অন্তভম উদ্দেশ্য। ইহার ফলে গ্রামীণ অর্থনীতির উরতিসাধন সম্ভব হইবে।

৪। চলাচলের অহুবিধা দূরীকরণ---

যাতারাতের অহুবিধা মোচনের জন্ম বাস ও লরী চলাচলের উপথোগী রান্তার ব্যবস্থা ও জলপথে যাহাতে নৌকা ঠিক মত চলাচল করিতে পারে সে দিকে দৃষ্টি দেওয়া হইতেছে। রাজ্য সরকারের ও ভারত সরকারের প্রচেটায় বছ মাইলব্যাপী দীর্ঘ রান্তা তৈয়ার হইয়াছে ও হইতেছে। দুর্গাপুর হইতে হুগলী নদী পর্যন্ত যে থাল কাটা হইয়াছে ভাহাতে নৌকা চলাচলের হুবিধা হইবে। ইহা ছাড়া রেল লাইনেরও প্রসার হইতেছে।

मन्द्रम्बद्धाः

জ্বসেচন করিয়া এক ফদলী জমিকে দো-ফদলি করা, ফদলের ফ্লন বাড়ান, অনাবৃষ্টি হইতে ফদলকে রক্ষা করা প্রভৃতি কার্যা, এই পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনাগুলির অবীভূত। বাঁধের ছারা বড় বড় নদীকে শাসন করিয়া স্থানে স্থানে বিরাট জলাশরের স্থাষ্টি করা হইয়াছে ও হইতেছে। এই জলাশয়গুলি হইতে দেশের অভ্যস্তরে ছোট ছোট থাল কাটিয়া ফদলের সেচের ব্যবস্থা করা হইয়াছে এবং হইতেছে। নদী-শাসন পদ্ধতির মধ্য দিয়া সন্তায় বৈহ্যতিক শক্তি উৎপাদন করা হইতেছে। পাঞ্জাবের ডাকরা বাঁধ, বঙ্গ-বিহারের দামোদর উপত্যকার বাঁধ, ময়্বাকী বাঁধ, উড়িয়্মার হিরাকুঁদ বাঁধ উল্লেখযোগ্য। হুগলী নদীর উন্নতিকল্পে গলা বাঁধের পরিকল্পনা বিবেচনাধীন রহিয়ছে। ইহা ছাড়া পুষ্করিশী-সংস্কার ও -খনন, বিলের সংস্কার ও গভীর নলকুপ খুঁড়িয়া সেচের জলের অভাব মিটাইবার চেটা চলিতেছে। এই সকল কাজে এ যাবৎ ৩৬ কোটী টাকা বরাদ্দ হইয়াছে।

৬। ব্যাপকভাবে সার সরবরাহ—

ভারতের .৪০০০ চার হাজার সহবের আবর্জ্জনা যাহাতে
মিউনিসিপালিটির মারফত কমপোষ্ট সাবে পরিণত হইয়া ক্লযকের কাজে
লাগে সেই প্রচেষ্টা স্থক হইয়াছে। সিদ্ধির কারখানায় প্রতি বংসর
৩,৫০,০০০ টন এমোনিয়া সালফেট সার উৎপাদন করার ব্যবস্থা
হইয়াছে। সর্ব্ব প্রকাবের সার যাহাতে ক্লযক সহজে পায় ভাহার ব্যবস্থাও
এই পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে।

৭। কৃষিজাত দ্রবাবিক্রয়ের স্ব্যবস্থা ও মূল্যের স্থৈাকরণ—

কৃষক যাহাতে তাহার উৎপন্ন প্রব্যের উচিত মূল্য পায় তাহার দিকে লক্ষ্য রাথা হইতেছে। বাজার-দরের তালিকাপ্রচার, ক্রেতা ও বিক্রেতার সংযোগসাধন, কৃষিজ্ঞাত দ্রব্যের মাননিরপণ, "গ্রেডিং" বা বাছাইয়ের ব্যবস্থার প্রবর্ত্তন, জিনিষের উৎকর্ষতাজ্ঞাপক সরকারী চিহ্ন Agmark "অ্যাগমার্ক" দিলের প্রচলন, বিভ্রাস্তকারী নানারপ ওজন বা মাপের বদলে সারা দেশে একই ওজন বা মাপ চালু করা ও কৃষককে সম্বায়ের ভিত্তিতে কেনাবেচায় প্রব্যোচনা দেওয়া হইয়াছে।

৮। ক্বিশিক্ষার প্রবর্ত্তন-

এই বিষয়ে ব্যাপক চেষ্টা করা হইতেছে, বছমুখী বিভালয়ে কৃষি ও পশুপকী পালনের বিষয় শিক্ষা দেওয়ার ব্যবস্থা হইয়াছে। সরকারী ও বে-সরকারী চেষ্টায় স্থানে স্থানে ক্লযিবিভালয় ও ক্লযিশিক্ষার কেন্দ্র খোলা হইয়াছে। প্রত্যেক রাজ্যে কলেজ স্থাপন করিয়া এই বিরাট পরিকল্পনার কাজ চালাইবার জ্ঞ কর্মচারীর ব্যবস্থা করা হই।।ছে। ক্লবিবিষয়ে আধুনিক জ্ঞানলাভের জন্ম বিদেশে ছাত্র পাঠান ইইতেছে ও বিদেশ হইতে প্রথ্যাত কৃষি বিশেষজ্ঞদের আনাইয়া এ দেশের কৃষকদের নৃতন পদ্ধতিতে শিক্ষিত করা হইতেছে। ভাপানী প্রথায় ধানচাৰ, পাশ্চাত্ত্যের প্রথায় গোপালন, গোতৃত্ব সরবরাহ, হাঁস ও মুরগী পালন, গবাদি পশুর কৃত্তিম প্রজনন প্রভৃতি উন্নয়ন কার্য্য এ দেশে চালু করা হইয়াছে। পুদা কৃষিক্ষেত্রের কৃষিবিষয়ক গবেষণা আন্তর্জাতিক দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছে। দেশের সর্বত ক্রষিপ্রদৃর্শনী, ক্রষিবিষয়ক শিক্ষামূলক ছবি, পুরস্কার, কৃষিপুত্তিকা ও দেওয়াল-চিত্তের শারা কুষকদের উৎসাহিত ও শিক্ষিত করিয়া তোলা হইতেছে, কুষকগণ যাহাতে দেশ বিদেশের নানা স্থানে ভ্রমণ করিয়া উন্নত কৃষির সহিত পরিচিত হইতে পারেন তাহার প্রচেষ্টা চলিতেছে। অনেক কৃষক এই স্থােগ গ্রহণ করিতেছেন।

১। সমাজ উল্লয়ন পরিকল্পনা-

সরকারের নানা কল্যাণমূলক কার্যাবলী কেন্দ্রীভূত করা হইয়াছে।
এই পরিকল্পনা-ঘারা ক্রষি, জলসেচন, স্বাস্থ্য, শিকা, গৃহনির্মাণ, নানা
প্রকার গৃহশিল্পের প্রচলন করিয়া নৃতন কাজের সংস্থান ও সমবায়প্রথায়
গ্রামের প্রত্যেক কাজ যথাসম্ভব নিয়ন্ত্রণ করিয়া ক্রমককে এক অভিনব
প্রথায় অম্প্রাণিত করা হইডেছে। এই কাজগুলির ঘারা অনেক গ্রামের
আমূল পরিবর্ত্তন হইয়াছে ও ক্রমক নৃতন আলোকের সন্ধান পাইয়াছে।
প্রথম পরিকল্পনার এই কাজের জন্ত ১০ কোটা টাকা বরাদ্ব হইয়াছে।

> । জাতীয় সম্প্রদারণের জত্ত কর্মীদের গঠন ও নিয়োগ—

এই বিরাট পরিকল্পনাঞ্চলির রূপ দিবার জন্ম শিক্ষিত কর্মীর একান্ত প্রয়োজন। ভারত সরকার এইজন্ম ও কোটী টাকা বরাদ্দ করিয়াছেন এবং ইহার ফলে সমাজদেবার আদর্শে অফুপ্রাণিত কর্মিদল এই মহৎ কাজে অগ্রণী হইয়াছেন। ২য় পরিকল্পনায় পশ্চিম বাংলার প্রতিটি গ্রামবাসী যাহাতে ইহার অস্তর্ভুক্ত হইয়া সর্ব্বতোভাবে উপকৃত হইতে পারেন তাহার ব্যবস্থা করা হইয়াছে। বর্ত্তমানে জনসংখ্যার অতিবৃদ্ধি-হেতু দেশকে থাত্যের দিক দিয়া খাবলছী করার জন্ম সমবায়ের ভিত্তিতে যাহাতে কৃষক অধিক খাল্ল উৎপাদন করিতে পারেন তাহার জন্ম দেশনায়কগণ বিশেষ চেষ্টা করিতেছেন। এই সকল পরিকল্পনা সমাকভাবে ফলপ্রস্থ হইলে ভারত কৃষিজাত কাঁচা মাল ও থাত্যবিষ্য়ে আত্মনির্ভর হইতে পারিবে এবং কৃষকগণের ত্রবস্থা বিদ্বিত হইবে।

তম পরিকল্পনায় Community Development Block-গুলির স্থচাক পরিচালনের জন্ম প্রত্যেক ইউনিয়নে ৩ হইতে ৪ জন ক্লযি গ্রাজ্যেটের প্রয়োজন হইবে। National Extension Service-এর গুকুত্ব ইহাছারা উপলব্ধি করা যাইতে পারে।

১১ ৷ অর্ণাসংরক্ষণ ও নৃতন অরণ্যের পত্তন (Preser vation of Forests)—

পঞ্বার্ষিকী পরিকল্পনায় অরণ্যহীন প্রাস্তবে নৃতন অরণ্যের পত্তন ও পুরাতন অরণ্যের সংরক্ষণের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। ভূমিক্ষয় নিবারণের জন্ম স্পরিকল্পিত বনভূমি স্পষ্টি করার এবং খাল, সড়ক ও রেলওয়ে লাইনের ধারে বৃক্ষরোপণের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। প্রতি গ্রামে যাহাতে জালানীর উপযুক্ত বৃক্ষরোপণ করিয়া বনসম্পদ অপচয় না হয়, তাহারও ব্যবস্থা করা হইয়াছে। এই উদ্দেশ্যে বন-মহোৎসব প্রতি বৎসর নিষ্ঠার সহিত পালিত হইতেছে।

রাজস্থানে মকভূমির অগ্রসর রোধ করিবার জন্ম বোধপুরে একটি পরীকাগার স্থাপিত হটমাছে। অরণ্যের সৃহিত ক্লমির বে অচ্ছেদ্য সম্বন্ধ,

তাহা ক্লবির উন্নতিকল্পে যাহাতে অটুট থাকে সেদিকে বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হইয়াছে।

১২। সরকারের তত্তাবধানে থাগুশশ্যের ব্যবসা-পরিচালন (State Trading in Foodgrains)—

এই পরিকল্পনার মৃথ্য উদ্দেশ্য ক্লুষককে দালাল, অবাঞ্চিত ব্যবসায়ী, ও ফড়িয়া, মহাজন প্রভৃতির হাত হইতে রক্ষা করা। বর্ত্তমানে কৃষক-গণ ইহাদের দ্বারা শতকরা ৫০ ভাগ তাহাদের প্রাণ্য হইতে বঞ্চিত হন। থাতা^নদ্যের সরকারি ব্যবসায় চালু হইলে কৃষক সকল সময়ে ভাষা মূল্যে তাহার ক্ষিকাত খাল্লখন্ত বিক্রম করিতে সমর্গ হইবেন। সাধারণ ব্যবসায়িগণ খাত্তশক্তের ক্বতিম ঘাঁটতি বা বৃদ্ধি স্পষ্ট করিয়া দেশে অপ্রীতিকর অবস্থা আনয়ন করে, এই ব্যবসা সরকারের আয়ন্তাধীন হইলে ক্বৰুত তথা দেশবাদী উভয়েই উপকৃত হইবেন। খাল্পশশ্যের ক্রেষ ও বিক্রয়ের বাজারে ইহা এক বিরাট পরিবর্ত্তন আনিবে এবং সমবায়প্রথার মাধ্যমে ইহা প্রবন্তিত হইলে দেশবাসী বিশেষতঃ ক্লযক শ্রেণী উপক্লত হইবেন। ইহাছারা দেশে সমবায়ের ধারা বিশেষ শক্তিশালী হইয়া উঠিবে। বে-সরকারি ব্যবসা আর্থিক দিক দিয়। এত শক্তিশালী যে, সরকারি তত্বাবধানে ইহার পরিচালনা ভিন্ন বর্দ্তমানের শোচনীয় অবস্থার উন্নতিসাধন সম্ভব নহে। বে-সরকারি ব্যবসায়িগণের তীব্র আপত্তি সত্ত্বেও National Development Council-এর অমুমোদনক্রমে ভারত সরকার State Trading in Foodgrains দেশের কল্যাণমূলক এবং ইহার গুরুত্ব স্বীকার করিয়া পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার ইহা অন্তর্ভুক্ত করিয়াছেন।

১৩। দেশের সর্বাত্ত সমবাত্তপায় কৃষিকার্থ্যের পরিচালন (Co-operative farming)—

গত নাগপুর কংগ্রেসে সমবায় প্রথায় দেশের সর্বত্ত বাহাতে ক্লবিকার্ব্য পরিচালিত হয় তাহার প্রতাব গ্রহণ করা হয়। লোকসভা এই ব্যবস্থা অন্থ্যোদন করেন এবং সমবায় ক্লবির পত্তনের প্রথম সোপান ছিসাবে নানাবিধ ক্লবিসমিতি স্থাপনের শারা ক্লবকের সার, বীঞ্চ,

কৃষিষ্ম সরবরাহ, কৃষিজ্বাত ত্রব্য বিক্রম্ন প্রভৃতি বহু সমস্তা সমাধানের স্থপারিশ করিয়াছেন। এই সম্বাম্প্রথায় কৃষি পরিচালনের এই বৈশিষ্ট্যপুলির উপর Planning Commission জোর দিয়াছেন।

- (১) একটি গ্রামের সকল জমি একত্রিত করিয়া একটি কেব্র ছইবে।
- (२) মালিকের স্বন্ধ সীকৃত হইবে এবং ফদল কাটার পর ভাহার লভ্যাংশ ক্ষতিপূরণ হিদাবে নির্দ্ধারিত হইবে।
- (৩) এই সমবায় কৃষিক্ষেত্রে গ্রামবাসী প্রত্যেকে যথেষ্ট কান্ধ করিবার স্থযোগ পাইবেন।
- (a) প্রতিটি ক্বনক পরিবার সক্ষবদ্ধ বা পৃথকভাবে কাজ করার স্বযোগ পইবেন।
- (৫) এই সমবায়প্রথায় গ্রামবাসীর যোগদান সম্পূর্ণ স্বেচ্ছামূলক এবং ইহাতে ইচ্ছার বিরুদ্ধে কাহাকেও যোগদান করিতে বাধ্য করা হইবেনা।
- (৬) এই প্রতিষ্ঠানগুলি পরিচালনের জ্বন্ত আইন করা হইবে এবং গ্রাম-পঞ্চায়েতের তত্ত্বাবধানে ইহার কার্য্যাবলী নিয়ন্ত্রিত হইবে।

এই ব্যবস্থাদারা কৃষিকার্য্যে এক বিরাট পরিবর্ত্তন আনিবে ইহা আশা করা যায়।

১৪। ভূমিসংক্রান্ত আইনের সংস্কার (Land Reform Acts)—

চিরস্থায়ী বন্দোবন্ত প্রচলিত থাকায় জমি তথা কৃষির উন্নতিসাধনের বিরাট অস্তরায় ছিল। ইহার ফলে, কৃষক, জনসাধারণ ও রাজ্য সরকার বিশেষ ক্ষতিগ্রস্ত হইতেছিলেন। Planning Commission যে অ্যুক্তিশারা এই ভূমি আইনের সংস্কার অসুমোদন করিয়াছেন তাহা নিম্নে বর্ণিত হইল:

- (১) ইহাৰারা মধ্যস্বত্বের বিলোপসাধন হইবে। ইহা আরার সর্ব্বে চালু করা হইয়াছে।
 - (२) বৃহৎ মালিকদের জমির পরিমাণ নির্দ্ধারিত হইয়াছে।
- (৩) কুদ্র ও মধ্যবিৎ ভূস্বামীদের স্বার্থ বাহাতে কুল্ল না হয় দে দিকে লক্ষ্য রাখা হইয়াছে।

- (\$) ভূষামী যাহাতে জমি পতিত না রাখিতে পারেন, সেইজন্য চাষ-আবাদকারী কৃষককে ঐ জমি নির্কিবাদে চাষ করার জন্ম কতকগুলি বিশেষ স্থবিধা দেওয়া হইয়াছে।
- (৫) ভূমিহীন কৃষক এই আইনে আশার আলোক দেখিতে পাইবেন।
 আচার্ষ্য বিনোবা ভাবে প্রবর্ত্তিত ভূদান আন্দোলনে প্রাপ্ত জমিষারা এই
 শ্রেণীর কৃষক বিশেষভাবে উপকৃত হইবেন। ইহা ছাড়া কৃষকের
 নিয়তম মজুরি নির্দ্ধারিত করার জন্ম আইন করার কথা হইতেছে।
- (৩) একটি কেন্দ্রীয় প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হইবে। এই প্রতিষ্ঠান কি ভাবে ভূমিসংস্থার আইনের ধারা দেশের কল্যাণ সাধন করা যায়, তাহার প্রতি দৃষ্টি রাখিবে ও এই আইনের সাহায্যে রাজ্য সরকারগুলি কতদ্র সাফল্য লাভ ও রাজ্যের উন্নতি সাধন করিতে সক্ষম হইয়াছেন তাহার সঠিক সংবাদ রাখিবেন।

পরিশিষ্ট

ক্ষিকার্য্যে জরীপ, পরিমিতি ও ক্ষেত্রের আয়ত্রপাত

কোন গ্রাম, মাঠ কিংবা বাড়ীর একটি শুদ্ধ নক্সা অন্ধিত করিতে হইলে ঐ স্থানগুলি শুদ্ধরূপে জরীপ করিয়া লইতে হ্য়। কোন একটি স্থানের অবস্থা অর্থাৎ ঐ স্থানের চতুঃসীমানার মধ্যে যে সকল বাড়ী, ক্ষেড, পুকুর, নদী, নালা ইত্যাদি আছে তাহা পৃথক পৃথক ভাবে নক্সাতে দেখাইবার জন্ম পরিমাপ করার নাম জরীপ।

জমি জরীপ করিয়া সেই জরীপের মাপ অনুষায়ী ঐ জমির যথাযথ অবস্থা কাগজে অন্ধিত করিলে তাহাকে ঐ জমির ম্যাপ বা নক্সা বলে। কাগজে অন্ধিত করার সময়ে জরীপের মাপগুলি একই অনুপাতে ছোট করিয়া লইতে হয়। যে যন্ত্রের সাহায্যে ঐ মাপগুলিকে বড় হইতে ছোট করা যায় তাহার নাম স্কেল বা ক্রমান্ধিত মানদণ্ড বা পরিমাণদণ্ড।

জরীপ করার জন্ম সাধারণতঃ কম্পাস অথবা প্রেন-টেবল নামক একটি যন্ত্র, একগাছা শিকল, শিকলের সংখ্যা ঠিক রাখিবার জন্ম কয়েকটি লোহার লম্বা পিন, নিশান প্রস্তুত করিবার জন্ম কয়েকটি সক্ষ লগ্নী এবং জমিতে চিহ্ন রাখিবার জন্ম কতকগুলি কাঠের ছোট খোঁটার আবশ্রক হয়।

গঠনভেদে কম্পাস ছই প্রকার—সার্ভে কম্পাস এবং প্রি**ভ্**মেটিক কম্পাস।

সার্ভে কম্পাস—ইহার প্রধানত: নিম্নলিখিত কয়েকটি অঙ্গ থাকে—
(১) গ্রাজুয়েটেড্ রিং বা ভাগচক্র, (২) ম্যাগ্নেটিক নিভ্ল বা চুম্বকশলাকা,
(৩) সাইভ বা পার্যফলক, (৪) স্ট্যাগু বা ত্রিপায়া।

अ वा नामकनक, (ह) कार्रास्त्र वा विकासात

কম্পানের গ্র্যান্ত্রেটেড় রিং বা ভাগচক্র

তিন বা চারি ইঞ্চি ব্যাস্বিশিষ্ট একটি কলাই-করা পিতবের চেপ্টা চাকার উপরিভাগকে সমান ৩৬০ ভাগে বিভক্ত করিয়া ঐ ভাগগুলিকে 36—1875B. ঘঞ্চির ভারালের বা ফলকের (Dial) ক্যায় বেখা টানিয়া পৃথক্ করা হয়। উহার এক-একটি ভাগের পরিমাণ এক ডিগ্রি। উহার প্রতি পাঁচ ডিগ্রি অন্তব্য এক-একটি অপেকাক্ষত লখা বেখা টানিয়া ঐ বেখাগুলির ছানে ক্রমে •, ৫, ১•, ১৫, ২০ অর্থাৎ পাঁচ পাঁচ ডিগ্রি অন্তব্য অন্ধ বসাইয়া ৩৩০ ডিগ্রি বা • পর্যন্ত অন্ধপাত করা থাকে।

কম্পাসের ম্যাগ্নেটিক নিড্ল বা চুম্বকশলাকা

উল্লিখিত ভাগচক্রের প্রায় ব্যাসের সমান লখা একটি লোহশলাকার এক মাথায় চ্ছক প্রয়োগ করিয়া চূছকশলাকা প্রস্তুত হয়। চূছকশলাকাটির ঠিক মধ্য স্থানে একটি ক্ষুত্র গর্ত্ত থাকে এবং সেই গর্ত্তটিতে কাঁচ সংযোগ করা থাকে যেন কোন পিনের মাথা চূছকশলাকার ঐ গর্ত্তের মধ্যে থাকিলে শলাকাটি পিনের চারিলিকে অনায়াসে ঘুরিতে পারে।

তিন কিংবা চারি ইঞ্চি ব্যাদবিশিষ্ট একটি পিতলের অফুচ্চ গোল বাক্সের তলাতে (ভিতরের) উল্লিখিত ভাগচক্রটি স্থায়িভাবে কীলকবারা আবন্ধ থাকে। ঐ বাক্সের ঠিক কেন্দ্রস্থানে একটি স্ক্ষাগ্র পিন আবন্ধ করিয়া পিনের মাথা চুম্বকশলাকার উল্লিখিত কাঁচযুক্ত গর্কে প্রবেশ করাইয়া শলাকাটি পিনের মাথার উপরে বসাইয়া দিতে হয়। শলাকার বে মাথায় চুম্বক প্রয়োগ করা হইয়াছে সেই মাথাতে একটি কাটা চিছ্ থাকে। চুম্বকশলাকাটি ঐভাবে স্থাপিত কবিয়া বাক্ষের উপরটি কাঁচ-ভারা আবন্ধ করিয়া ফেলা হয়।

সাইড বা পাৰ্যফলক

৩৪ ইঞ্চি লছা, তিন পোয়া ইঞ্চি চওড়া, তুই আনা পুরু পিতলের পাতের একথানার ঠিক মাঝথানে লছার দিকে একটি ফাক থাকে এবং ঐ ফাকের তুইটি ছিল্র থাকে। একগাছা সক্র স্থতা অথবা ঘোড়ার লেজের চুল ঐ ফাকের ঠিক মাঝামাঝি ভাবে আঁটিয়া ঐ তুইটি ছিল্রেব সহিত আৰক করিয়া দিতে হয়। ঐ স্ভাছারা ফাকটি লছার দিকে সমান তুই ভাগে বিভক্ত হওয়া চাই অর্থাৎ স্ভাগাছা পাতের ঠিক মাঝামাঝি স্তার ক্রায় থাকা চাই। ছিতীয় পাতটির ক্রছার দিকে ঠিক মাঝামাঝি স্তার ক্রায় সক্র একটি লছা ফাক থাকে।

প্রথমোজ পাতটি ভাগচক্রের ৩৯০ বা • চিহ্নিত হানে বালের গাবে।
বার্হির পিঠে আড়ভাবে কীলক্ষারা আবদ্ধ থাকে। দিতীয় পাডটি
উহার ঠিক বিপরীত দিকে ১৮০ চিহ্নিত হানে ঐরপ ভাবে আবদ্ধ
থাকে। পাত তুইটি এইভাবে স্থাপিত হওয়ার ফলে প্রথম পাতটির মধ্যস্থ
স্তা ৩৯০ বা • চিহ্ন, ১৮০ চিহ্ন এবং দিতীয় পাতের ফাঁক ঠিক একসমস্ত্রে
হয় । এই পাত তুইটিকেই কম্পাসের সাইভ বলে। কার্ব্যের ভ্রিধার
জন্ম সাইত তুইটির গোড়ার দিক কজাতে পরিণত করিয়া দেওয়া হয়,
বেন ইচ্ছামত উহা ভিতরের দিকে ভাঁজ করিয়া রাথা বায়।

কম্পাসের ফ্যাণ্ড বা ত্রিপায়া

চারি বা সাড়ে চারি ফিট্ লখা ত্রিকোণবিশিষ্ট ভিনথানা সক্ষ কাঠের মাথা পিতলঘারা পরস্পর সংলগ্ন করিয়া ত্রিপায়া প্রস্তুত হয়। ছিনথানা কাঠ এমনভাবে সংলগ্ন থাকে যেন উহা ইচ্ছাছরপ ভিন দিকে ফাঁক করিয়া মাটির উপরে দাঁড় করিয়া রাখা যায়। ত্রিপায়ার মাথার পিতলের ঠিক মাঝখানে একটি মোটা পিভলের পাঁচি-কাটা আল থাড়াভাবে সংযুক্ত থাকে। ঐ আলটি এমনভাবে সংযুক্ত থাকে যেন উহা আবশুক্ষত ঘুরিতে পারে। কম্পাসের বাক্ষটির নীচের কেন্দ্রন্থলে আলের মাপে একটি চোল্ল সংলগ্ন থাকে; চোলটির গর্ভের দিকৈ পাঁচি কাটা। কম্পাসের নীচে ঐ চোলের মুথ ত্রিপায়ায় ঐ পাঁচকাটা আলের মাথায় রাখিয়া ঘুরাইলেই আলটি পাঁচিচ পাঁচিচ চোলের মধ্যে চুকিয়া যায়। এইভাবে কম্পাসটি ত্রিপায়ার উপরে ফিট করিয়া ইচ্ছাছরপ চারিদিকে ঘুরানো যাইতে পারে।

ত্রিপায়ার উপরে কম্পাসটি ফিট করিয়া প্রথমেই দেখিতে হইবে
কম্পাসের চুম্বকশলাকা কম্পাসের বাজ্যের তলার সহিত (যাহার
উপরে ভাগচক্র সংলগ্ন আছে) ঠিক সমতলভাবে আছে।ক না।
সমতলভাবে না থাকিলে চুম্বকশলাকার এক মাথা নীচু হইয়া
কম্পাসের তলাতে ঠেকিয়া থাকিবে। অপর মাথা উচু হইয়া কম্পাসের
বাজ্যের উপরিস্থিত কাঁচের আবরণের দিকে উঠিয়া থাকিবে। এই
অবস্থায় চুম্বকশলাকার যে মাথা নীচু হইয়া আছে ঐ দিকের গায়ার

গোড়া বাহিরের দিকে সরাইয়া পায়াট নীচু করিয়া দিলেই চুষকশলাকাটি লেভেল বা সমতল হইয়া আলের উপরে ঘ্রিতে থাকিবে।
কিছুকল ঘ্রিয়া চুষকশলাকা চুষকের ধর্মাহ্যায়ী পৃথিবীর চৌষক মেলদণ্ডের ঠিক সমাস্তরালভাবে উত্তর-দক্ষিণে ছির হইয়া থাকিবে। এখন
কম্পাসের বাল্লটি যে দিকেই ঘ্রানো থাক না কেন, চুষকশলাকা ঐ
আলের উপর ঠিক উত্তর-দক্ষিণে একভাবে ছির হইয়া থাকিবে। চুষকশলাকার কাঁটা অর্থাৎ চিহ্নিত মাথা যে দিকে থাকিবে—উহাই উত্তর দিক্
এবং উহার বিপরীত মাথা দক্ষিণ দিক্।

এখন কম্পাসটি ঘ্রাইয়া ভাগচক্রের ৬৬০ বা • ডিগ্রীর রেখাটি চুম্বকশলাকার কাঁটা মাথার ঠিক তলাতে লইয়া গেলে অপর মাথাটি ঠিক ১৮০ ডিগ্রির রেখার উপরে থাকিবে। কম্পাসটি এইরূপভাবে স্থাপন করিলে ভাগচক্রের ৯০ ডিগ্রির রেখা ঠিক পূর্ব্ব দিকে এবং উহার বিপরীত ২৭০ ডিগ্রির রেখা ঠিক পশ্চিম দিকে আসিবে।

এখন কম্পাসটি বাম দিকে একটু ঘুরাইলে দেখা যাইবে ভাগচক্রের ৩৬০ ভিগ্রির রেখা চুম্বকশলাকার কাঁটা মাথার নীতে হইতে বাম দিকে সরিয়া গিয়াছে এবং ঐ মাথাটির নীতে ভাগচক্রের আর একটি রেখা আসিয়া পড়িয়াছে। মনে করা যাক ঐ রেখাটি ভাগচক্রের ৩০ ডিগ্রির রেখা। পূর্ব্ববারে ভাগচক্রের উত্তর-দক্ষিণ রেখা ঠিক পৃথিবীর উত্তর-দক্ষিণ রেখার সহিত সমাজ্বালভাবে স্থাপন করা হইয়াছিল, ভাহা এখন ৩০ ডিগ্রি পরিমাণ সরিয়া গিয়া পৃথিবীর উত্তর-দক্ষিণ রেখার সহিত ৩০ ডিগ্রি একটি কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। চুম্বকশলাকা অর্থাৎ পৃথিবীর উত্তর-দক্ষিণ রেখার সহিত ভাগচক্রের উত্তর-দক্ষিণ রেখার এইক্রপ কৌণিক সংস্থানের নাম ব্যারিং (Bearing)। জরীপ করিবার সময় কম্পানের ব্যারিং ঘারা কি উক্রেক্ত সাধিত হয় ভাহা পরে লেখা হইভেছে।

প্রিজমেটিক কম্পাস

প্রিত্তমেটিক কপাদ এবং সার্ভে কপাদের গঠনে একটু ভকাৎ আছে। প্রিত্তমেটিক কপাদের ভাগচক্রটি বাল্লের ভলাভে আঁইছ থাকে না। উহা আল্গাভাবে থাকে। াগ চক্রের ৩৬০ এবং ১৮০ ডিগ্রির স্থানের সহিত চুম্বকশলাকাটি স্থায়িভাবে আবন্ধ থাকে। এই অবস্থায় চুম্বকশলাকাযুক্ত ভাগচক্রটি বাক্সের কেন্দ্রন্থিত আলের উপর বসাইয়া দিলে উহা কুম্বকারের চক্রের ক্রায় সহজে ঘুরিতে পারে।

ইহা ছাড়া প্রিজমেটিক কম্পাদের দ্বিতীয় সাইড্টির গোড়াতে একটি প্রিজম বা দৃষ্টিকাচ সংলগ্ন থাকে। কাচথানা একটি ত্রিপার্য পিতলের আবরণের মধ্যে সংবদ্ধ থাকে এবং ব্যারিং পড়ার জন্ম কাচের আবশ্যক অংশ থোলা থাকে। উক্ত প্রিজমটি সংলগ্ন থাকে বলিয়াই উহাকে প্রিজমেটিক কম্পাস বলে।

প্রিজমেটিক কম্পাদের ব্যারিং পড়ার রীতি স্বতন্ত্র রকমের। সার্ডে কম্পাদের চুম্বকশলাকার কাঁটার মাথাটি হারা ভাগচক্রের গায়ে অন্ধিত ব্যারিং এবং রেথাগুলি নির্দ্ধেশ হয়, কিন্তু প্রিজমেটিক কম্পাদের প্রিজমন্থলয় নাইডের বিপরীত দিকের সাইডটির ফাঁকে যে লম্বমান স্থতাটি আবদ্ধ আছে তাহাম্বারা ব্যারিং নির্দ্ধিট হইয়া থাকে। একটি চোশ বন্ধ রাখিয়া অপর চোথঘারা প্রিজমের কাচে দৃষ্টি করিলে ভাগচক্রের রেখা ও অন্ধ্রুলি পুর বড় দেখায় এবং উল্লিখিত সাইড-সংলগ্ন স্থতাটি ভাগচক্রের কোন একটি রেখার সহিত মিলিত হইয়া আছে এইরূপ দেখিতে পাওয়া যায়। যত ভিগ্রির রেখার সহিত স্থতাটি সংলগ্ন থাকে ভাহাই ব্যারিং বলিয়া গণা হয়।

শিকল

জরীপ করিবার জন্ম সাধারণত: ১০০ ফিট এবং ৬৬ ফিট লঘা শিকল বাবহৃত হয়। ৬৬ ফিট লঘা শিকলকে গান্টার্স চেইন বলে। উভয় শিকলই ১০০ ভাগে বিভক্ত থাকে, উহার এক একটি ভাগকে লিছ বা কড়িবলে। প্রতি ১০ কড়ি অন্তর এক একটি পিতলের কুলি বাধা থাকে। ঐ ফুলি বাঁধা থাকাতে শিকলের কড়িগুলি গণনা করিবার স্থবিধা হয়।

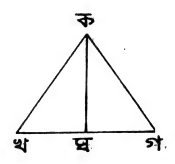
পরিমিতি

জমির কালি বাহির করিতে হইলে পরিমিতির নিরম-পুত্রগুলি জানা থাকা আবস্তক।

कृषिश्विकान

ত্রিভুক দ

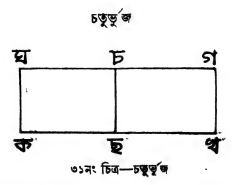
বদি পাদ ও লখের মাপ দেওয়া থাকে তবে ত্রিভূজের পাদের আর্কে:
ও শীর্ববিন্দু হইতে পাদের উপর লখের প্রণফল ত্রিভূজের কালি।



৩০নং চিত্র—ত্রিভূজ

कांनि—१×(श्रा×क्य); यनि जिल्ला मान (म⊖मा शास्क लट्ट बाह्कचित र्यात्रक्टनत लट्डिक ह—१(क्थ+क्रा+थ्रा)

এবং কালি – $\sqrt{b(b-\Phi \Psi)(b-\Phi \Psi)}$



সমকোণ সমবাহ চতুতুজ্য কালি — এক তুল x অন্য একটি তুল
সমকোণ চতুতুজ্ব কালি — শৈশ্য x বছ (কথ x চতুনু), "

কুন্ত

বৃত্তের কালি ঐ বৃত্তের পরিধি

×देलधाः

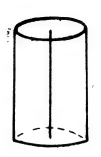
— ব্যাস × ব্যাস × °৭৮৫৪

-- ব্যাদাৰ্দ্ধ × ব্যাদাৰ্দ্ধ × ৩'১৪১৬

== 4]|T X.0')8)

চোলের কালি

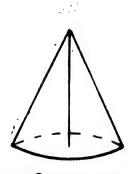
চোন্দের কালি অর্থাৎ চোন্দের বহির্দ্দেশের কালি – ছই ম্থের কালি + দৈর্ঘ্য × পরিধি। চোন্দের ঘনফল – এক ম্থের কালি



শকু বা পিরামিডের জালি

- ২ × পাদদেশের পরিধি × বাঁকা দৈর্ঘ্য।

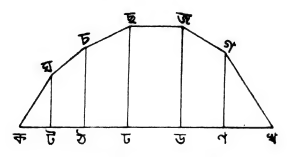
বনফল – ১ × পেটাবনেশের কালি × বৈর্ঘ্য।



৩২নং চিত্র—চোম্ব ও শস্

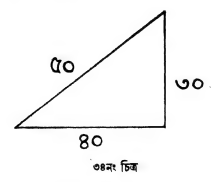
বক্রবাছ জমির,কালি,বাছির করিবার নিষ্ম

মনে কর কথগত একটি ক্ষেত্র আছে। এগন কথ বক্ষ রেখার কথ,…,গধ বক্ষবাহর প্রভাক কোণ চুইডেক্সধ রেখার উল্লৱ-লয় টান ; ইহাতে সমগ্ৰ ক্ষেত্ৰটি কয়েকটি সমকোণী ত্ৰিভুজ ও অসমবাহ চতুৰ্ভুক্তে বিশ্বক হইবে (৩০নং চিত্ৰ দেখ)।

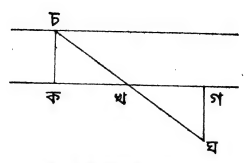


৩৩নং চিত্র—বক্রবাহু ক্ষেত্রের কালি

ন্ধানিক সমকোণ করিতে হইলে চেইনের ৪০ লিছ মাপির। সোজা দাগ দিয়া ছই দিকে তুইটি গোঁজ পুঁতিয়া দেও। পরে একটি গোঁজ ছইতে সম্ভাবে ৩০ লিছ এরপ ভাবে লও যেন অপর গোঁজ হইতে ৩০



লিছের শেষ সীমা পর্যন্ত ৫০ লিছ হয়। তাহা হইলে ৩০ খু, ৪০এর অভস্ক কোণ সমকোণ হইবে।



৩৫নং চিত্র-জ্লাশয়ের পরিমাপ

নদী কিছা কোন জলাশহ চেইন দিয়া মাপা যায় না, তাহা মাপিতে হইলে নদী বা জলাশয়ের অপর পারের কোন একটি দৃশুমান বর্ত্তর সহিত এক লাইনে একটি চিহ্ন দেও। পরে এখান হইতে সোজা কতক দুর পর্যান্ত যাইয়া আর একটি চিহ্ন দেও। আর কতক দুর অগ্রসর হত বৈ পর্যন্ত প্রথম চিহ্ন হইতে বিতীয় চিহ্নের দ্বন্ত বিতীয় হইতে তৃতীয় চিহ্নের দ্বন্তের সমান না হয়। চিত্রে কথ – খগ। এই তৃতীয় চিহ্ন হইতে একটি লম্ব টান যে পর্যান্ত নদী বা জলাশয়ের অপর পারের বন্ত, বিতীয় চিহ্ন ও লাম্বের অগ্রভাগ এক লাইনে না হয়। চিত্রে চ, থ, ঘ সমরেথ।

এখন তৃতীয় চিহ্ন হইতে লম্বের মাপ নদী, বা জলাশয়ের প্রস্থের মাপের সমান (চিত্র দেখ)। কচ-গঘ।

ভামি মাপিবার ও নক্সা আঁকিবার জন্ম সার্ভে শিক্ষার প্রয়োজন। সাধারণত: তুই রকমের চেন বা শিক্স ব্যবহৃত হয়। (১) গান্টার চেইন (২) সার্ভেরিং চেইন।

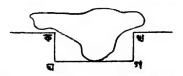
গান্টার চেইন ৬৬ ফিট লখা এবং সার্ভেয়িং চেইন ১০০ ফিট লখা।
প্রভ্যেক প্রকার ১০০ ভাগে বিভক্ত এবং উহারই এক এক ভাগকে লিখ
কহে। জমি মাপিবার জন্ম চেইন প্রশন্ত। কোন একটি জায়গার
মাপমত নক্মা আঁকিতে হইলে ওই জায়গায় যাবতীয় জিনিবের প্রতিক্রতি
দেখান উচিত। সেইজন্ম প্রথমতঃ এমন কর্মেটি স্থবিধাজনক স্টেশন ঠিক
গ্রস—18768.

করিছে হইবে বাহা হইতে চড়ু:সীমানার মাণ ও অক্সান্ত সকল স্থান, গাছ, বাড়ী, প্রুর, ক্ষেত ইত্যাদির অমুব্রণ অবস্থান নক্ষাতে উঠানো বার। এইব্রণে স্টেশন ঠিক হইলে উহাদিগকে চিহ্নিত করিয়া বথাক্রমে ক, থ, গ ইত্যাদি নাম দিয়া ক হইতে থ, থ হইতে গ, এইব্রণ ভাবে বথাক্রমে সকলগুলি স্টেশন পরিভ্রমণ করিয়া এক স্টেশন হইতে অক্স স্টেশনের দ্রছ মাপিবে এবং ছই স্টেশনের মধ্যবর্ত্তী গাছ, বাড়ী ইত্যাদির দ্রছ চেন হইতে ঠিক করিবে। চেন হইতে লম্ম টানিয়া ওই লম্বের মাণ নিবে; ইহাকে "অফসেট" নেওয়া বলে।

অনেক সময় কোণের পরিমাণ নির্ণয় করার প্রয়োজন হয়। কোণ মাপিবার জন্ম একপ্রকার যন্ত্র আছে, উহাকে "কম্পাস" কহে। নক্সা আঁকিন্তে হইলে মাপকাঠি ও যন্ত্রের দরকার। ভোমাদের স্কুলে এ সকল যন্ত্র আছে। ভাহা দেখিলেই বুঝিতে পারিবে, এখানে সেজন্ম উহাদের নাম উল্লেখ করা হইল না।

চেন দিয়া এক স্টেশন হইতে অপর স্টেশনের দ্বত্ব মাপিতে হইলে, উহাদের এক হইতে অপর পর্যান্ত সোজা লাইনে বাইবে, সেজন্ত বাহারা চেন টানে তাহাদের গতি ঠিক করিবে। কোন ত্ইটি বস্তু এক লাইনে থাকিলে উহাদের মধ্যবর্তী স্থানে সেই লাইনে চিহ্ন দেওয়া মোটেই কঠিন নহে। এরপভাবে সোজা লাইন টানা সহজ্ঞ এবং অব্ধাসময়সাপেক।

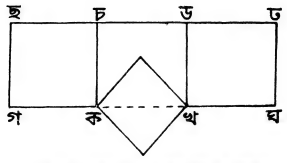
ষদি এই লাইনের মধ্যের কোন জায়গায় এমন নালা, জলাশয় বা জান্ত কোনরূপ প্রতিবন্ধক পড়ে যাহার অপর পার্য দেখা যায়, তবে চেন



৩৬নং চিত্র--দ্রত্ব-পরিমাপ--অতিক্রম্য প্রতিবন্ধক

বে পর্যন্ত টানা যায় সে সীমা পর্যন্ত, উহা হইতে একটি লছ টানিয়া পুনরায় লহের উপর লছ টান। এই লছ যতক্ষণ এই প্রতিবন্ধকের সীমা অভিক্রম বা করে দে পর্যন্ত উহা টানিয়া নিয়া পুনরায় এই সীমা হইতে প্রথম লবের সমান একটি লঘ টান। এখন পদ, ক্থ-এর সমান (চিত্র দেখ)।

বলি প্রতিবন্ধকের অপর ধার দেখা না যায়, তবে চেনের একই ধারে ছুইটি জায়গা হুইডে ছুইটি সমান মাপের লছ টান। এই ছুইটি লক্ষের



৩৭নং চিত্র-দূরত্ব-পরিমাপ-জনতিক্রম্য প্রতিবন্ধক

যোগে যে লাইন ছইল উহা সোজাভাবে চালাইয়া লও। পরে এই নৃতন লাইনের উপর পূর্বের তার সমান মাপের লছ টান লম্ব তুইটির মাথা হইতে সোজা লাইন টানিয়া লও (চিত্র দেখ)।

এখানে লেভেলিং সম্বন্ধে তৃই একটি কথা অপ্রাসন্তিক হইবে না।
ক্ষমির একস্থান অপর স্থান হইতে কত উচু বা নীচু ভাহা ঠিক করিতে
হইলে লেভেলিং ইন্ট্রুমেণ্ট নামক যন্ত্রের সাহায্য লইতে হয়। হয়টি
ঠিক সমতলভাবে বসাইয়া থাড়াই মাপিবার কাঠের ফলক বিভিন্ন
কাষণায় বসাইয়া মাপ লিখিয়া নিবে। তৎপর যোগ অথবা বিশ্বোগ
করিয়া আপেক্ষিক উচ্চতাবা নিয়তা ঠিক করিবে।

ক্ষেত্রের পরিমাণ বা আয়তনপাত

কোন জারগার ক্ষেত্রপাত করিবার পূর্বে উহার একটি নক্সা আঁকা এবং কোন্ দিক উচু বা কোন্ দিক নীচু তাহা জানা দরকার। নক্সাতে প্রথিমত রাজা, নালা ইত্যাদি আঁকিয়া জমিতে সেইভাবে খুঁটি প্রতিরা রাজা, নালা ইত্যাদির ছান নির্দেশ করিবে। পরে আবস্তুক্মত ক্ষেত্রপাত করিবে। বতগুলি বড় বড় সমকোণ চতুর্ত্ব ক্ষেত্র করিতে পারা বায় তাহা করিরা অবশিষ্টগুলি অন্ত আকারের রাখিবে। ক্ষেত্রগুলি দৈর্ঘ্যে প্রন্থের প্রায় তিন গুণ হইলে চাবের পক্ষে বিশেষ স্থবিধা এবং স্থলর দেখিতে হয়। দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ সমান করা যায় কিন্তু তাহাতে চাবের ভত্ত স্থবিধা হয় না।

- ১ একর 🗕 ৪৩৫৬০ বর্গফুট
- ১ বিঘা ১৪৪০০ বর্গফুট
- ১ কাঠা ৭২০ বর্গফুট ৩২০ বর্গহাত

এই করেকটি বর্গ মাপ মনে রাখিলে ক্ষেত্রপাত করিতে কোন অস্থবিধা হইবে না।

বাড়ী- ও বিভালয়-সংলগ্ন আজিনা

বাড়ী- ও বিভালয়-সংলগ্ন স্থানগুলি গাছগাছড়া লাগাইয়া স্থন্দর রাখিলে কেবল প্রীতিপ্রদ হয় ভালা নহে, অধিকজ্ঞ বালক-বালিকাদের উহাতে শিক্ষা দেওরা যায়। গাছগাছড়া লাগাইতে চিন্তা ও অমুশীলন দরকার। ইহা করিতে হইলে চুইটি বিষয়ে দৃষ্টি রাখিতে হইবে। কি কি গাছ কোন্ জায়গায় লাগাইলে দেখিতে মনোরম হয় ভালা নির্বাচন করিতে হইবে। কভকগুলি গাছ এক জায়গায় লাগাইলে উদ্দেশ্য সিদ্ধি হয় না। যে জায়গায় যে গাছ বসাইলে স্থানর দেখায় ও অস্তান্ত বজ্বর সহিত সামঞ্জ্য থাকে ভালার প্রতি লক্ষ্য রাখা উচিত। মাটি কিরপ ভালাও দেখিবে। মোট কথা গাছ বসাইবার পূর্বের ঘালাতে সমস্ত জায়গাটির সৌলব্য বৃদ্ধি হয় ভালা করিবে। গাছ বসাইতে বিশেষ যম্ম লইবে, যেন উহা সহজ্ঞে বৃদ্ধি পায়।

অনেক সময় অবহেলাবশতঃ গাছ মরিয়া গোলে পুনরায় সেখানে গাছ লা গাইবার ইচ্ছা হয় না; হুডরাং যে সকল গাছ সহজে মরে না সেই? সকল গাছই লাগানো কর্ত্তব্য ।

আদিনাতে রাভা বাহির করিয়া তাহার ছই পার্বে সারবন্দি করিয়া গাছ লাগাইলে দেখিতে কুলর হয়। আদিনার মাঝে মাঝে "अজ বসানো যাইতৈ পারে। যে সকল গাছ খুব বড় হয় ভাহা না লাগানোই ভাল। গাছগুলিকে সময়মত ছাঁটিয়া কাটিয়া (prune) নানাদ্ধপ আকার দেওয়া যাইতে পারে। সৌন্দর্য্য বাড়াইবার উদ্দেশ্ধে এরপ করা যুক্তিসদত। চারা গাছ কিনিয়া আনিয়া অথবা বীল্ল হইতে গাছ উৎপন্ন করিয়া ভাহা ছোট থাকিতেই জায়গামত কেয়ারী করিয়া বসাইবে। গাছ উঠাইবার সময় যাহাতে শিকড় কাটা না পড়ে সে বিষয়ে সভর্ক হইবে। বেশ বড় গর্ভ (৩ ফিট চওড়া ও৩ ফিট থাড়াই) করিয়া মাটি ভুলিয়া ফেলিবে। যদি এই মাটি শক্ত ও ভাল না হয় তবে জল, মাটি ও ভাহার সহিত সার মিশ্রিত করিয়া গর্ভ পরিপূর্ণ করিয়া ভাহার উপর গাছ লাগাইবে; মনে রাখিবে যেন শিকড়ে অয়থা চোট না লাগে।

দেবদারু, কামিনী, বিলাতী ঝাউ, সিলভার ওক্, বটলপাম্, কুফচ্ডা, পলাশ, অশোক, চাঁপা, নাগেশ্বর, কিংশুক ইড্যাদি পাছ লাগানো ঘাইতে পারে।

সব্জীবাগ ও ফুল বাগান

প্রত্যেক বাটার অথবা রুষি বিভালয়ের সংলগ্ন বাগবাগিচা থাকা আবশ্রক। ইহাতে বালক বা বালিকাগণ হাতে হেতেড়ে কান্ধ শিক্ষা করিতে পারে। এরূপ কান্ধে সৌন্দর্য্য এবং তত্ত্বাহুসন্ধানের স্পৃহা জয়ে অর্থাৎ জ্ঞানলাভের আকাক্ষা উত্তরোত্তর বুদ্ধি পায়। বিভালয়ে যদি এ সকল বিষয়ে শিক্ষার ব্যবস্থা থাকে তবে বালকগণ নিজ নিজ বাটাতে ছোট ছোট বাগান করিতে স্বেচ্ছায় প্রবৃত্ত হয়। হুন্দর জিনিষ সকলেই ভালবাসে, স্বতরাং নিজের বাটাতে বাগবাগিচা করিয়া যে নির্দোষ আমোদ উপভোগ করিতে পারে এরূপ আর কিছুতেই পারে না। নিজের যত্ত্বে উৎপন্ন ফলফুল ইত্যাদির সহিত বাজারের ক্বত জিনিষের তুলনা হয় না। বাগান রচনায় বালকদের সৌন্দর্য্যবোধেরও আভাস পাওয়া যায়। বিভালয়-সংলগ্ন বাগানে যে পরিমাণ জায়গা পাওয়া বায় উহাতে স্বিক্তন্তভাবে ফুলগাছ ইত্যাদি বসাইবে। ক্তকটা জায়গায় ঘাস লাগাইয়া তাহার চারিদিকে ছোট ছোট জ্বণ্ড স্বৃত্ত্বাক্ষারী করিয়া তাহাতে ফুলগাছ বসাইতে পারা বায়। কেয়ারী

নানাঞ্জাবের করা বাইতে পারে বেমন গোল, অর্কচন্দ্রাকৃতি, চৌকা, ত্রিভূক ইত্যাদি জ্যামিতিক নক্ষা অনুযায়ী।

আৰ এক প্ৰকারে কেরারী করা বাইতে পারে। উহা প্রস্তুত করিতে আভাবিক পরিবেশের দিকেই বেশী দৃষ্টি দেওরা হয়, তবে এরূপ "ৰান্ডাবিক" কেয়ারী ছোট বাগানে চলে না—ইহার জন্ম স্থ্যিস্তুত বাগিচাৰ প্রয়োজন হয়।

এমন সকল জাতীর গাছ লাগানো দরকার, যাহাতে বারমাসই ফুল পাওয়া যায়। মরশুমী ফুল শীতের প্রারম্ভে লাগাইবে। কেয়ারীর মাটি উত্তমরূপে কোপাইয়া ঝুড়া এবং হাল্কা করিয়া লইবে। পরে সার প্রয়োগ করিয়া জমি "পাট" করিবে। ফুলের চাবে বিশেষ যত্ন লওয়া আমশুক। কোনরূপ আগাছা জয়িতে দিবে না। সব্জীবাগ সম্বন্ধেও এই কথাই প্রযোজ্য। ছোট ছোট কেয়ারীতে নানাপ্রকারের সজ্জী লাগাইবে। তাহাতে প্রত্যেক জাতীয় কসলের বৃত্তান্ত শিক্ষা করিছে পারিবে। হাতে হেতেড়ে কাজ করিয়া ও স্বচক্ষে সকল বিষয়ে দেখিয়া যে অভিজ্ঞতা জয়ে পুঁলি পড়িয়া তাহা সক্তর হয় না। গোলাপ, বেলী, রন্ধনীগন্ধা, জুঁই, চামেলী, গাঁলা, জবা, গন্ধরাজ, মল্লিকা, কলাপতি, টগর, দোগাটি নানারূপ মরগুমী ফুলের চাষ করা যাইতে পারে।

ফুলকপি, বাঁধাকপি, শালগম, গাজর, ওলকপি, ট্যাড়স, বিলাডী-বেগুন, আলু, বেগুন, লহা ও অন্তান্ত নানাপ্রকারের শাক, সন্ধী ছোট ছোট ক্ষেত্তে চাধ করিতে পারা যায়। বাগান করিতে হইলে ফুলগাছ ইডাাদি ধ্যুসহকারে নির্ব্বাচন করিয়া সামপ্রস্ত ও সৌন্দর্য্যের দিকে লক্ষ্য রাখিয়া বাগানে লাগাইতে হইবে।

অধুনা সকল রক্ষ নাপ দশনিক পছডিতে (Metric system) করা হইতেছে :---

ন্ট্যাণ্ডার্ড মাপের ভগ্নাংশ অথবা গুণিতক	দৈৰ্ঘ্য	বন-আরভন	अ जन
•,••?	মিলিমিটার	মিলিলিটার	নিলিঞাৰ
••.2	লেটিমিটার	সেন্টিলিটার	নেন্টিগ্ৰাৰ
•.,	ডে সি ষিটার	ডেসিলিটার	ডেসিগ্ৰাৰ
١	ৰিটার	লিটার	ঞাৰ
۶۰	ডেকাৰিটার	ডেকালিটার	ডেকাগ্ৰাম
> •	হেক্টোমিটার	হেক্টোলিটার	হেক্টোগ্রাম
>•••	কি লো মিটার	কিলোলি টার	কিলোগ্রা য

নিমে করেকটি পরিবর্তন তালিকা মেওয়া হইল :---

- ১ মিটার = > দেশ্টিমিটার।
- ১ মিটার=৩৯:৩৭ ইঞ্চি।
- ১ পজ = '১১ঃ মিটার।
- > किलाबिटोत्र = '७२> बाहेन।
- ১ ঘৰকুট==২৮'৩ লিটার।
- ১ লিটার=>•• ঘন দেন্টিমিটার।
- ১ কিলোপ্ৰান=১০০০ গ্ৰাম।
- > কিলোগ্রাম = ২'২ পাউও।
- ১৪ কিলোগ্রাম = ১৫ সের।
- ১ মণ=৩৭ ত কিলোগ্রাম।
- ১ ঘন দেশ্টিমিটার জলের ওজন ১ গ্রাম।
- ১ লিটার জলের ওজন ১ কিলোগ্রাম।
- > गानन = 8080'80 चन त्निविधित्र ।

শব্দুচী

88-1875B.

অক্সিকেন গ্যাস (অমুকান)—৮৩, २२४-२७१ 238 **অমুর** – ৪২, ৪৩, ১৬৪ कुकन -- २२৮-२७• অঙ্গার (অঙ্গারক)-- ৭৭, ১৬-১৭, প্রতিকার—২৩১ অন্ধার সমীকরণ-- ৭৮, ৮৪, 206-209 षाकिता--१२४-२२३ অকারায়--- ৭৭, ৭৮ অকারের অবস্থান্তর-১৫১ व्याठका-२०७, २०१ षकार्त्राहक-११, २१, ३८३ আবহাওয়া-->১৩ অবৈব পদার্থ----অধিত্বকৃ--- ৫৮ অমুভৃতিক্ষেত্র—৮১ অন্তক্ৎসৈক—৮১, ৮২ আলোকানভিম্ধ—১• অন্তত্ত্ব—৫৩, ৫৮ আলোকাভিমুখ-->• **अज्ञनांत-१४, २४, ३४१, ३४७,** चातिरहेहे-२०७ >62, 560, 568 অপুষ্পক উদ্ভিদ্—১২৪, ১২৮ পূৰ্ণাক-->২৮ ইউরিয়া—১৪৬ निनावब->२৮ সমাধ--- ১২৮ चवाववीव बीवाव्—১৪৪, ১৫৩ चन्नकान---११, १৮, ৮৩, ३६-३७, উত্তেজক রস--৮৩, २०७ 29, 560 উद्धिए---चर्नामःरक्न--२० অর্থনীতি—২৩৮-২৭১ উভनिक्यूणी—१১, ১৩৬ चपविष्ठी-- >৫> वि->७६, २०५

षांगाहा->७४, ১१७, ১१४, কিব্ৰপে ছড়ায়--২৩০-২৩১ প্রতিষেধক (রাসায়নিক)-আয়তনপাত--২৯১-২৯২ আয়রন সাল্কেট—২৩৬ আর্দ্রভারাইী ক্মতা--৩৭ আলফা এমাইনো আাদিড-১৪৬

ইজিপশিয়ান পাশিয়ান ছইল—২১৮

অপুষ্পক—১২৪, ১২৮ আত্মনিষেকী-- ১৩৫

कविनकाश- ८६

উলমিক আাসিড--৩•

উন্তিদ-কোমলকাও--- ৫৫ विवर्वकोवी- १६ विनिक्षाक्-१३, ১৩७ পরনিষেকী---১৩৫ वर्वकोवी--१६ ভিন্নাবাসপুষ্পী—৭১, ১৩৬ সপুপ্পক--->২৪ উদ্ভিদ্-জগৎ---১৩• উদ্ভিদ্-कोवन--- 8 • - १৫ উদ্ভিদ্-জীবন ও প্রাকৃতিক অবস্থা— >>0->2 উদ্ভিদ্দেহের উপাদান-->২, ১৩ উদ্ভিদ-প্ৰজনন প্ৰণালী->৩১-১৪২ निर्वाहन->७२->७७ সক্ষরোৎপাদন---১৩২, ১৩৬-১৪২ উদ্ভিদ্বিত্যা—২৫ উদ্ভিদের অমুভূতি—৮৮ थाय--१७, २२->>२ খাত্যপরিপাক ও দেহপোষণ---৮• প্রাণতত্ত-- ৭৬-৯১ वृक्ति-४२ रेनिकिक मित्रियम-१४, ১७७ **লে**ণীবিভাগ—২১, ১২৩-১৩• উত্থানরচনা—২৩ উপস্বাতি— ১২৪ **डेनट्य**नी—>२८, ১२८, ১७२ ष्पर्वष्रभूभी->२६ আধারপুঞ্গী--১২৫ कुलाधात्रभूष्णी-:२० তুষচ্ছদপুষ্পী--১২৮ मनभूष्णी->२१ मबद्रीश्रुशी->२१ युक्तमनभूनी-->२०

উর্বারা ভূমি—১৭৬

একটিনোমাইসিদ-->৪৬, ১৫> একোয়াটল এগুলেস্ চেন্ পাষ্প---२२२ একোটোৰ্যাক্টর—১৫১, ১৬৭ এন. ও. সি.—২৩৬ এমাইড—১৫৪ এমাইনো অ্যাদিড->৫২, ১৫৪ এমোনিয়া-- २६, : ४६, ১४७, ১४१, ১8b, ১৫8, ১৬· এমোনিয়াম ক্লোরাইড-- ১৬৪ সালফেট—১৫৪, ১৬৭ এলুমিনা—৯৬ এসেক্স পঞ্জিটিভ রোটারী পাম্প— 228 এ্যামোনি**কিকেশ**ন্—১১ এ্যালুমিনিয়াম-৮০, ১০৮ 3 अविथि—€€, €७ 35 **ৰু**কাই—১৪৬

ক্লাই—১৪৬
কপার সাল্কেট—২৩৬
কপাস—২৮০-২৮৪
প্রিজমেটিক্ কপাস—২৮০-২৮৩
কর্মজ—২৩৬
কর্মলাইট—১৬৬
কাশু--৫০-৫৪
অভ্যন্তর—৫৭
কাট্যকারিভা—৫৭
বিশ্বটকন্দ—৫৭
বিশ্বকন্দ—৫৭

কাণ্ড-

ভাবীকাণ্ড—৪২, ৫৩ ভৌমকন্দ-৫৭ ভৌম পুপদত্ত—১৬ मंद्र कल-- ११ সপত্ৰকা গু--- 88 ক্ষীতকল-৫৭ কাগুমূল—৪৫, ১৬৮ कार्सन वाहेमानकाहेख-२२१ কাৰ্কনিক আদিত গ্যাস (কাৰ্বন ডাই অক্সাইড)— U. 94, 60, 24, 343, 340, 2 >8 কাঠ--৫৮ कार्श्वमात्र – ৮२, ১৫১, ১৫७, ১৫৪ কান্তে--২•৭ ক্লুষিকার্য্য-->, ২২ ক্ষৰিকাৰ্য্যে অৰ্থনীতি--২৩৮-২৭১ আমদানী, চাহিদা ও বাজার---283-264 পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা-২৭১-293 ভূমি, পরিশ্রম ও মূলধন—২৪০ ২৪৯ ভূমির স্বত্বাধিকার---২৫৬-২৬১ রাজসরকার, ভূম্যধিকারী ও প্রজা--- ২৬১-২ ৭২ मन्नाम स मृता—२७४-२४० কৃষিকার্য্যে জরীপ, পরিমিতি ও আয়তনপাত---২১১-২৯২ কেত্রের আয়তনপাত---২৮০-২৯৫ खदी १-- २४• পরিমিতি---২৮৪-২৯• वाफ़ी ७ नःगग्न अकिना---२३२-520 লেভেলিং—২৯০

সবজীবাগ ও ফুলবাগান-২৯৩-২৯৪ ক্ষবিকার্য্যে জীবাণু-->৪৩-১৫৬ কেশরদগু-- ৭১ কৈশিক আকর্ষণ-ত৭, ১৮৪ (काषांग-->৮७->৮৮, २०१ কোষাৰ্টক--৩• (कांच-e2, e9, b2, b0 উৎপাদক কোষ—৫৩, ৫১ কবাট কোষ---৬৭ কোষনালিকা-- ৫৮ কোষপ্রাচীর- ৫৭, ৮৩ কোষবিভাগ-- ৫৮ কোষরস—৮৬ পত্রাস্তকোষ—৬৭ পরাগকোব--- ৭১ বৰ্দ্ধনশীল কোষ—৮৩ বাৰল কোষ—৫৩ মজ্জাকোষ—৫৩ মাতৃকোষ-- ৭১ মৃতকোষ—৫৯ क्वीदकाय-१३ ত্যালসিয়াম অক্সাইড-- ১০৩ কারবনেট—১•৩, ২১৪ নাইটেট-১৮ नाग्रानामारेष->8%, ১७8 मान्टकरे-->•४, २১४ ক্লোরাইড---২৩৬ ሟኅ--- ২১, €€ 2 **খটিক—৭৭, ৮০, ১০২-১**০৪ থুড়পি---২০৭ প গণ-->২৪, ১৩২ গদ্ধক—৭৭, ১০৪, ১৫৪

क्रभीखबु--- ५६२

পভকেশরচক্র- 15 তা গৰ্ভতম-- ৭১ অমির উর্বারভাবুদ্ধি -- ১৭৭-১৭৮ गर्जाधान-१७, ১৩७ व्यक्तीश-२४० ব্যাত্মনিবেক-১৩৬ 可可一トと,|200, 233-238 পরনিবেক-১৩৬, ১৩৭ देकिंभक--२३२, २३७ গামেকুসিন---২২৭ कछीय---२५७-२५8 खर्शाण्यक--->२८, ১२० वान्नीय--२>२, २>७ अकानवीय->२१, >११ मुक---२>२, २১७ विमनवीय-3२६ क्लकान---११, ३८-३८, ১८० **생**레-- e e জলপ্রদারণ - ৮৬ গোবর বা গোময়-->৪৬, ১৫৮-১৫১ জলবায়ু বিজ্ঞান--- ২৬ बौवानूत कार्या->e2->ee कनर्ड-- 8२ श्रीच-१8 年のでカレコー・マ・ラ・マット গ্রাবার---২•২-২•৩ विधि--२३८-२५६ গ্ৰেনাইট--১১২ ৰলাহগামী-->• 閐 कां जि— ১२८ मुण्टिर->०० বিপ্ৰাম-২৩৬ षोवान्->३०->६७ 5 আকতিভেদ—১৪৩ চৰ্মান্তৰ্কাহ--৮৬-৮৭ গোমন্ব সারের উপর কার্ব্য-অন্তশ্ৰহান্তৰ্কাহ-৮৭ 265-266 ৰহিশ্চৰ্যাম্বৰ্কাহ--- ৭ অকুভিডেদ-১৪৪ চাব--প্রভাব-১৪৪ অগভীর-১৮• वायवीय कीवानु-->88, >68 গভীব—১৮০ मुखिका व कौराव्—>११->१७ ভাসাচাব-১৮০, ২০৩ टेकर नमार्थ-- १४ **हिनौबा**न् नाहेर्डिडे—>• e 59->.V, >e0, >e8, >ee, >w>, ঝ 342, 344, 20e, 20b বাড--- ৫ ৫ চুণপ্রধান সার---১৬৬ त्याम-दह

区

ছাই—১৫৫, ১৬২ ছাগবিঠা—১৫৯

कोनी-२०३

5

টেট্রাক্সফেট—১৬ঃ ট্রাইক্যাল্সিরাম কস্কেট—১৫১ ট্রান্স্রিরেশন—৮৭ ট্রেক্টর—১৯৯-২০০ ক্লেট্রক—১৯৯ কোর্ডসন্—১৯৯ বিষেম—১৯৯ স্থবিধা ও অস্থবিধা—১৯৯-২০০

ড

ভৰৰ বাবেৰ পাম্প—২২০-২২১
ভনৰা—২০৩
ভাষাষ্টেস—৮১, ৮২
২:৪ ডি—২৩৬
ডি. ডি. টি.—২২৭
ডি. সি. এ.—২৩৬
ডিনাইট্ৰিফিকেশন—১৪৫, ১৪৮-১৪৯
ডিম্বাণু—৭১
ডিম্ব হাবো—২০২

5

ঢেকি—২১৬

9

ভাব্ট—২১৮ ডাম্ৰ—৮০, ১০৭ ভেউর—৫৬ ম্বক্—৬৭

4

থায়োপ্ডিকস্—১৫২

प्त

দশমিক পছাতি—২৯৫
দত্তা—৮০, ১০৭
দাক্ষক—৫৩, ৬৮
ত্নী—২১৬
দোন—২১৬

ব

নরক্রদ্ পার্ডেন কাশ্টিভেটর—২• ৭

নলকুপ---২১৯-২২• উন্নত প্রশালীর--২১৯-২২০ বাঁলের---২১৯ नार्डिकि -- ७८४, ७८१, ७८४, ७८०, নাইটি ক অ্যাসিড--> ১ ৪ नाहेि काहेर वााक्टिविया (नाहेट्डिके প্রস্তকারী জীবাণু)-->>, ১৮১ नाहें हि किरक्षन-->>, > ००, ১৪१-नार्रेट्डिंगे—१२, ১৪६, ১৪१, ১৪৮, 383, 360, 368, 200 নাইটেট অব্ সোভা-->> नाहेत्यात्वन कित्वनन->>, '>८७, 783-747 নাইটোব্যাক্টার-১৪৮ নাইটোসোমোনাস-১৪৭; ১৪৮ নাইস—১১২ नागिकाशक-८७, ८৮ 万面一七 निषानौ-२०१, २०৮

নিজানী—২০৭, ২০৮ নির্কাচন—১৩২-১৩৬ অযৌন নির্কাচন—১৩৩, ১৩৪

একক নির্বাচন—১৩৩, ১৩৪-১৩৫

মুকুল নির্বাচন—১৩৩, ১৩৫-১৩৬

সক্তা নির্বাচন—১৩৩-১৩৪ নিখাস-প্রখাস—৮৩, ৮৫

2

পক্ষিবিষ্ঠা—১৬০ পঞ্চবার্বিক পরিকল্পনা ও ক্রবি—২৭১-২৭৯

> खत्रगु-मध्द्रक्ष **७ १७व**—२१२, २१७-२११

পঞ্চবার্বিক পরিকরনা ও ক্রবি---কবিজাত দ্ৰব্য-বিক্ৰয় ও বুল্য-292, 296 क्रिविका--२१२, २१६ থাতাশক্তের ব্যবসা---২৭২, ২৭৭ গ্রামের অর্থনীতি--২৭২, ২৭৩ क्लाम्हर्ने श्रमात्र---२१२,२१८ জাতীয় সম্প্রদারণ-কর্মী---২৭২, ফসল উৎপাদন---২৭২, ২৭৩ · ऋत्रज म्हत्रक्ष---२ १२, २ १७-२ १८ **ভূমি-আইন---२१२, २१৮-२१**৯ যাতারাতের অস্থবিধা--২৭২, ২৭৪ সমবায় প্রথা---২৭২, ২৭৭-২৭৮ সার সরবরাহ---২ ৭২, ২ ৭৪-২ ৭৫ পটাস--> ১২, ১৬৮, ১৫৪, ১৫১, >4>, >40, >46 পটাস প্রধান সার-১৬৬ **পটা** निशास् नाहेटकें है—३৮, ১०२, ১७৪ পতন্দবিষ্ঠা—১৩০-১৬১ পত্র—৫১, ১৬৪, ১৬৬

অভ্যন্তর—৬৬ ৰাষতাকার—৬১ উৰ্দ্যুখদন্তিত-৬৫ কার্য্যকারিতা—৬৬ কীলকাকার--৩৩ গোলাকার-৬• চাল-৬৭ ডিখাকার—৬১ তরকাষিত—৬৪ তীক্ষণাতা গ্ৰ—৬০, ৬৬ অপুনাকার---৩৩ ্তিশূলাকার-৩০ F--- 18

नीर्च-७•

নৌদগুকার--৬১ পত্ৰফলক—৫৯, ৬: भवत्य-e>, ७० পত্ৰমুখ-৬৭, ৮৭, ৯৭ পত्रमृत-- १२, ७० বৰ্কটাকার—৬১ বাদামী--৬• বিপরীত ডিম্বাকার---৬১ ভল্লাকার--৬• শরমুখাক্বতি—৬২ শঙ্কপত্র--৫৪ সমপ্রাম্ভ—৬৩ সশিধ---৬৬ স্ক্রীক্লাগ্র—৬৬ স্কাগ্ৰ-৬৬ সুলভীক্বাগ্র—৬৬ সুলম্পদস্তিত-৬৫ সুলাগ্র--৬৫ হুৎপিগুকার—৬৩ পত্ৰক—৭৭, ৮০, ১০১, ১০২ পত्रहित९—७१, १৮, २৮, ১०৪, > t. > 0 কাৰ্য্যকারিতা-৬৯ পত্ৰাস্তকলা—৬৭ পদার্থবিজ্ঞান---২৫ পরাগ পাত্র— ৭২, ১৩৬ পরিচক্র—৫৩, ৫৮ পরিমিতি---২৮৪-২৯০ সূত্র—২৮৫ ২৮৭ **পर्क—€8** भवापि कीवक्द-भागन--- २२ পাইকোটা---২১৭

পাভার---২ • ৫-২ •৬

পারশিয়ান ছইল--২১৭ পুংকেশর ও পুংকেশরচক্র---- १ • , भूष्य- कृत सहेवा পুষ্পক্তৰ-- ৭ • পুষ্পমুকুট--- १ • পেটার ইরিগেসন্ এণ্ড ডেনেজ্ শাম্প--২২৩ পেপটেস- ৮২ পেপ্টোন—৮২, ১৪৬ প্ৰবাদ দ্বীপ--৩১ প্রক্রক-- ৭৭, ১০০-১০১, অবস্থান্তর-১৫১-১৫২ গলিত প্রফুরক-১০১ প্রস্কুরক প্রধান সার—১৬০, >66-766 প্রবেদক্রিয়া—৮৭ প্রাকৃতিক অবস্থা ও উদ্ভিদ-জীবন->>0->5 **डेकड|-->>**৮ ক্ষবিকাৰ্য্য-১২০ তাপ-১১৪ পৰ্বত--১১৯ প্রবণতা--১১১ বায়ুর গতি---১২• বুষ্টিপাত--১২• मुखिका--- ১১२ সাগরের সহিত সম্বন্ধ—১১৮ প্ৰাকৃতিক বৰ্গ—১২৪, (বৰ্গ ড্ৰষ্টব্য) व्यानभार्य- ११, ७३, १४, १३, b2, 2b প্রোটিধসেশ—১৪৬ প্রেনেট জুনিয়র ছো---২•৭ প্লেনেট জুনিয়র হ্যারো—২০১

क्ल-१५, १७, ३५१, ५७१ অন্থিক-- 18 1 54-90 একবীজ--- 18 नवृद्धि -- १८ পুঞ্জিফল — ৭৪ রসাল-- ৭৪ 35-98 স্ফোটক--- ৭৩ ফসকরিক আাসিড-১০০, ১০৮, >42, >40, >45, >40 कम्(कर्वे—१२, ১००, ১৫১, ১৫২ कन्टक ख्नाइम-> • • ফার্ন-১২৯ ফুল-- १०-१७, ১७¢, ১७१ অংশ--- ৭ • - ৭১ অসম্পূর্ণ ফুল- ৭১ সম্পূর্ণ কুল- ৭১ ফুলবাগান---২৯৩-২৯৪ ফেরাস অক্সাইড-> • ৫ ফেরিক অক্সাইড-১-৫ ফেলস্পার--৩• ফ্লাওয়ার ও রক ফস্ফেট—১৬৫ বপন্যন্ত্র -- ২০৩ ২০৬ (मनी-- २ • 8 পান্ডার—২০৫, ২৩৬ विरमनी---२.8 इस्टानिख—२.€, २०७ বৰ্গ- ১২৪ আভাবর্গ—১২৫

व्याक्तिश्वर्श->२६

আম্বর্গ—১২৫ আলুবর্গ—১২৬

বৰ্গ-কচবর্গ— ১২৮ कमनीवर्ग- ১२१ কলমীবর্গ-১২৭ কুমড়াবর্গ--১২৬ ছত্তবৰ্গ—১২৬ চতাকবৰ্গ-১২৮ कवावर्ग-- >२६ बीवानुवर्ग->२४ ভাঁটাবৰ্গ—১২৭ ভূমুরবর্গ—১২৭ ভালবর্গ--- ১২৮ তলসীবর্গ--->২৭ তণবৰ্গ---১২৮ পাটবর্গ--১২৬ পানবৰ্গ – ১২৭ পুঁ ইবর্গ—১২৭ পেয়ারাবর্গ—১২৬ মণ্ডগবর্গ--- ১২৬ রজনবর্গ--- ১২৭ বেডীবর্গ-১২৭ সপত্রহরিৎবর্গ—১২৮ সর্বপবর্গ--- ১২৫ সিম্বির্গ—১২৬ वर्षठळ--- ६३ বলনেও বালডী---২১৬ वहक---१७, ७৮ বাপার---২০৩ বাদাম--- ৭৪ विंदल---२०२ বিশুদ্ধ গাছ---১৪২ वीब-8>, १> **এक मनदीख---8७, ১२**६, ১२१ विमनवीय-82, >२६ বীবক্ত--৪২ बोबक्य---६२, ६७

বীজ--वीकमन--- 8२, 80 বীজপত্ত---৪২ বীজপুর--- ৭৩ बीखनवीका---२२६-२२१ बौक्षवलन->৮६, २०७, २०८ यञ्च - वश्रमयञ्च अहेवा वीखन्ना- २२१ বীজাধার--- ৭১ বুল্টন ওয়াটার এলিভেটার—২২১ 37-1t বেগগিয়াটোস্—১৫২ বেসিক স্থপার স্বসফেট-১৬৫ বেদিক স্নেগ-১৬৫ (वात्रक------- > • १ বাক্তডিছক—১২৫ ব্যাপ্তিকরণ-> ৭ ব্যাদিলাস মাইকয়ডিস্-->১৬৬ সাবটালিস-১৪৬

ভি-ব্রিভ—১৫২
ভূ-কেন্দ্রানভিম্প—১০
ভূ-কেন্দ্রাভিম্প—১০
ভূ-তত্ব—২৬
ভূমিকর্ষণ—১৮০-২০৮
অগভীর—১৮০, ১৮৩, ১৮৪
উদ্যোগিভা—১৮১-১৮৫
গভীর—১৮০, ১৮১, ১৮৩-১৮৫,
২৩৩
প্রকারভেদ—১৮০
ভূমির—উর্কবিভা ও অন্তর্করভা—
১৭৬-১৭৭, ১৭৮
জ্ঞাংপাধিকা শক্তি—১৭৬-১৭১
জ্ঞাংলাধ্যাধিকা শক্তি—১৭৬-১৭১

যোচাকার-86

यहे---२००-२०১ মগ্নৰ--- ৭৭, ৮০, ১০৪-১০৫ ম্কুলক—৮০, ১০৬ यखनी->२8 মহুয়বিষ্ঠা--- ১৬১ মস---১২৮ মাটি-মুদ্ধিকা দ্রপ্তবা মার্ভেলে লিকুইড এলিভেটারস-**२२**२ মিউরিয়েট—১৬৬ মিনারেল হুপার ফদ্ফেট-->৬৫ মুকুল-৫৪ অন্তামুকুল-৫৫ कक्त्रकून-१8 मुकून निर्काहन->७६ म्७--१३ মূল-88, ১৬৫ অভ্যন্তর—৫২ অপ্রেয়ী—৪৮ षाश्वानिक—8৮, ६७ 4917-86 কার্য্যকারিতা—৫১ कोनिक-8¢ खक्त्र्म—8€, ১७৮ কটিল কন্দাল-৪৬ खनीय-१३ পরবৃক্ষী--৫• क्षधान मृत-88 প্রথাসক-- ৫ • বর্ত্ত্বাকার--৪৫ বলয়ী---৪৭ বায়বীয়---৪১ ভাবী মৃল---৪২ মালিকাকার---৪৭

89-1875B.

त्रोम मून- ६२, ६७, ५७ শাখামূল---৪৪ (m) 40--- e . শ্রেণীবিভাগ— ৪৪ স্থানিক--৪৪ স্ফীতাগ্র—৪৭ মূলত চাপ-৮৭, ৮৮ মুসত্রাণ—৫২, ৮৬ মুদ্ধিকা (মাটি)---২৭-৪• উৎপত্তি--২৭ উদ্ভিজ্ঞাত ৰাটি—৩৪ উह्दिन-सीवन->>> উদ্ভিদের আহার্যা—১১--১১২ উপাদান -- ৩• উষর মৃত্তিকা---১৭৯ व एंत भाषि--७२, ७७, ७१. ٥٢, ٥٦, ١٢٦, ١٢٥, ١٢٤ ক্ষরময় মাটি--৩৫ গতিশীল মৃত্তিকা—২৮ চুণবহুল মৃত্তিকা—৩৩, ৩৫, ১১২ জলবাহিত মুক্তিকা---২৮ তাপ-বিকিরণ-->>৬ তুষারবাহিত মৃত্তিকা---২৮ দো-আশ মাটি-৩৩, ৩৭, ৩৮, ٥٦, ١٩١, ١٩٦, ١٩٩ ধুসর মৃত্তিকা--> ৭ ৭ शिमारि->৮६ পাথরের রূপান্তর---২৯ প্রকৃতি—৩৫ প্রস্তরময় মৃত্তিকা— ৩৫ প্রাকৃতিক অবস্থা—১১৩ বায়ুচালিত মুদ্তিকা—২৮ বিশিষ্ট উত্তাপ->>৫ विद्रावन-७०, ३०३

মৃত্তিকা (মাটি)---ठन वीषान् ७ मृखिका->८८->८७ লতা--৫৬ व्यापि-७२, ०७, ७৮, ১৮२ আবোহক--৫৬ 71-6 দক্ষিণাবর্ত্ত- ৫৬ বোদমাট-->৩৩ বামাবর্ত্ব - ৫৬ যালি সয়েল-৩৩ শায়িতলতা— ৫৬ লোয়েদ--২১ नरनक—>•१->•७, ১৫७, २७७ শ্রেণীবিভাগ---২৮, ৩২ লাইপেজ-৮২ সাদা মৃত্তিকা--> ৭৭ লাইম নাইটোজেন-->৬৪ স্থিতিশীল মৃত্তিকা--২৮ नांकन-->৮৮-२०० মেঞ্জেল বিধি-১৩৭ উন্নততর লাকল—১৯০-২০০ মেথকোন--২৩৬ ওয়াট সাহেবের---১১১ মেষবিষ্ঠা--> ১১ عدد.ددد - فاع त्यांठे--२>१, २>৮ ভবলযোট--২১৮ পাঞ্চাব-->> মাাগনেসিয়া--১৬ পিটারসনস্ চাষা—১৯৩ या। शत्नियाय कार्यत्न हे -- > ० 8 পিটারসনস্ দেশবন্ধ—১৯৩ পিটারসনস্ বেজল—১৯৩ পিটারসনস্ সবকাম—১৯৩ यवकातकान--११, २७, २৮-३३, বিলাডী-১৯৬ > . > 5 . 584, 584, 589, 585, বিভিন্ন জংশ-১৯৬ >68, >69, >60, >65, >62, ভাগৰপুর--১৯৩ 340, 349 মনস্থন—১৯৩ যবকারজান প্রধান সার-১৬৪-यिष्ठेन-->>> 366 মোটর লাকল--১৯৯-২•• ব্যক্ষারভান সংবদ্ধকরণ---১১, হুবিধা ও অহুবিধা--১৯৯-384, 382-363

ব্য

সমীকরণ-১৪৮

রসন্টাতি—৮৬
রসায়নশান্ত—২৫
রসাসিকায়—৮২
রাইন্সোরিয়ায—১৪০, ১৫০
রানসমন্ পোর্টেবল পান্সিং সেট—

হিন্দুস্থান—১৯১
লাঠা—২১৬
লিভার ওয়ার্টস্—১২৮
লেটারাইট —১৫৫
নেভেলিং—২৯০

স্থকলা---১৯৬

2 . .

বাজেখব---১৯৩

সাবসয়েল--১৯৮

লেমারার বাকেট পাম্প—২২২ লোটা পাম্প—২২১ লোহ—৭৭, ৮০, ১০৫ অবস্থান্তর—১৫২

>=

শর্করা—৭৮, ৭৯, ৯৭
শক্তাবর্ত্তর—১৬৯-১৭৫
পদ্ধার্মনর্পর—১৭০
শক্তের ক্রমপর্যায়—১৬৯-১৭৫
শক্তোর পোকা—১৭০
শক্তোৎপাদন—২২, ১৭৯
শক্তোৎপাদন—২২, ১৭৯
শক্তোৎপাদনা শক্তি—১৭৬-১৭৯
শিকল—২৮০, ২৮৪, ২৮৮
শিরা—৬৮
কার্যাকারিতা—৬৮
শিরাবিস্থাস—৬৮
শ্রেণী—১২৪
শ্বেডসার—৫৮, ৬৯, ৭৮, ৯৭,
১৬৬
শ্বেডসারকিয়—৮২

স

স্কর—১৩৬
স্কর-প্রজনন—৭২
স্করোৎপাদন—১৩৬-১6২
স্ক্রিডা—৩৫
স্পুল্পক—১২৪
গুপ্তভিশ্বক—১২৪, ১২৫-১২৮
ব্যক্তভিশ্বক—১২৫
স্বজীবাগ—২৯৩-২৯৪
সমেল হিউমাস্—১৫১
সাইনক্স—২৩৬
সাব্সমেল প্লাউ—১৯৮
সার—১৫৭-১৬৮

সার---विनात-१७६, २७७ উদ্ভিজ্জসার—১৬২-১৬৩ কারসার---১৬৭, ১৬৮ देशनमात्र-- ১७७-১७८, ১७७ গৃহজাত সার--৩> গোমর বা গোবরসার--৩১, চ্পপ্রধান সার—১৬৬-১৬৭ পটাদপ্রধান সার-১৬৬ পরোক সারপ্রয়োগ---১৬৭-প্রক্রক প্রধান সার-১৬০, 366-366 विध्यव मात्र->६१, ১७৪-১७१ विक्रामात्र- > १४->७> বোদ মাটি--১৩৩ মৃত্রদার--- ১৬১-১৬২ য্বক্ষারজান প্রধান সার--> ১৪-ভজসার-১৩0 সবজীদার বা সবুজ্বদার—৩৯, ১৬২ সাধারণ সার-->৬৪ সালফাইড--১৫২ मान्दफरी-१२, ১৫२ সার্ফেট অব্ এমোনিয়া—১১ পটাস--> ৩৪. ১৬৬ मानरक विष्य नाह्य-->०४, ১৫৫ সিউডোমোনাস্--১৪৭ সিউনী---২১৬-২১৭

সিক্তক—১০৬ সিঁচনী—২১৬-২১৭

সিম্বির্গ--১২৬

দিখিজাতীয় উদ্ভিদ্—১**৫**•, ১**৫৬**,

>42, >44, >44, >49

ক্লফুড়াকাডীয়-- ১২৬

নিখিবৰ্গ----মটরভাতীয়—১২৬ নজাবভাষাতীয়—১২৬ निम्पिन-১८२ ত্পার কন্ফেট অব্ লাইম-১৬৫ (महनी-२३७-२३१ लनांबितना- >२३ मिनिউলाब-११, ১१० C716->48 त्माणिकांम नाहेटकें**ट**-२४, ১०१, সোরা—১৫৬, ১৬৪ बिन् अग्रोठीत निक्छे—२२७ ক্ষেপার--২০১ **२२**• 31 ... कर्क उर्भामक---চূণবছল—৩১

পৃষ্ঠস্বর—১১•

वांदन खत्र-१७, १४

রোমাল ত্তর—৫৩
ন্ত্রীকেশর—৭১
ন্তেহপদার্থ—৭৯
ন্তেহপকর।—৮২
ক্রার্শিক্তর শক্তি—৮৯
হ
হরিণক—১০৫, ১০৭
হাইড্রেটেড এলুমিনিয়াম সিলিকেট—৩০
হাইড্রোফেন সাল্ফাইড—১৫২
হাইড্রোহয়েট ওয়াটার এলিভেটার—
২২০
হিউমিক আাসিড—৩০
হিপিউরিক আাসিড—১৪৬

হো--২•9

হ্বারো--২৽৭